



Einbausysteme

Building Connections

Unseren Leitsatz „Building Connections“ leben wir bei OBO indem wir Beziehungen stärken und Verbindungen herstellen: zwischen unseren Kunden und der Marke OBO, zwischen unseren Produkten und den Systemen für eine einfach sichere elektrotechnische Infrastruktur, zwischen heute und der Zukunft. Immer vor Augen haben wir dabei unsere Mission – und die lautet: Wir gestalten die Elektroinfrastruktur der Zukunft.



Wir gestalten die Elektroinfrastruktur der Zukunft



Wir sind bestens vorbereitet, um unsere Vision in die Tat umzusetzen: Mit einer konsequenten Kundenorientierung und Servicementalität, mit smarten Lösungen, die sowohl Planung als auch Installation bis ins Detail verbessern, sowie mit praxisingerechten Systemen mit Zukunftspotential. Wir setzen unser Expertenwissen ein, um die Megatrends von Branchen, wie Photovoltaik, Datacenter oder Privat- und Gewerbebau, zu begleiten. Ein aktiver Dialog, stetige Weiterentwicklung sowie langfristige Beziehungen

für mehr Wertschöpfung sind dabei ebenso eine Selbstverständlichkeit für uns wie nachhaltiges Handeln. Modernste Fertigungsanlagen und ständige Prozessoptimierung bilden das Fundament für unsere erstklassigen Produkte. Mit einer eigenen Metallfertigung, einer eigenen Oberflächenveredlung und einer eigenen Kunststoff- und Elektronikfertigung sind wir bereit für die Zukunft.

OBO Produktwelten



Industrieanstallation

- Kabeltragsysteme
- Verbindungs- und Verlegesysteme
- Befestigungsmaterial



Gebäudeinstallation

- Leitungsführungssysteme
- Geräteeinbaukanäle und Säulen
- Bodeninstallationssysteme und Unterfluranwendungen
- Einbausysteme



Schutzinstallation

- Überspannungsschutz
- Äußerer Blitzschutz
- Erdung und Potentialausgleich
- Abschottungen und Kabelbandagen
- Brandgeprüfte Trag- und Verlegesysteme
- Brandschutzkanäle



Sie haben die Wahl: Für jeden OBO Produktbereich bieten wir Ihnen einen eigenen Katalog an. So können Sie sich ganz einfach Ihre individuelle Auswahl zusammenstellen und sich einen Überblick über unser umfangreiches Produktportfolio verschaffen.

Stets zu Diensten: Service@OBO



Was unser umfangreiches Serviceangebot für Sie betrifft, lautet unser Motto: Wir leisten Dienst nach Fortschritt. Von der ersten Information über die Umsetzung bis zum After-Sales-Bereich – wir sind in allen Projektphasen für Sie da und geben Unterstützung auf allen Ebenen. Unsere Übersicht zeigt Ihnen auf einen Blick von welchen Service-Angeboten Sie in welcher Phase Ihres ganz individuellen Projektes profitieren können. Dazu zählen zum Bei-

spiel unsere digitalen Tools BIM@OBO, OBO Construct und die myOBO App ebenso wie umfangreiche technische Informationen und die Schulungsangebote der OBO Academy oder auch die Betreuung durch unseren internationalen Kundenservice, der Ihnen jederzeit und weltweit bei Fragen und Anliegen zur Verfügung steht.

Unseren Kundenservice erreichen Sie unter:

+49 23 73 89 - 20 00

Montag – Donnerstag

07:30 Uhr – 17:00 Uhr

Freitag

07:30 Uhr – 15:00 Uhr

info@obo.de

Information

Wir halten Sie auf dem Laufenden.

- OBO Academy
- Internationaler Kundensupport
- Know-how
- Zertifizierungen
- myOBO App

Angebot

Wir setzen Ihr Projekt von Anfang an aufs richtige Gleis.

- Internationale Angebotskoordination
- Lokale Kompetenzen
- Ausschreibungstexte

After Sales

Wir sorgen uns auch im Nachgang um Ihre Anliegen.

- Projektreview
- Referenzen
- Produktgarantien
- Reklamationen

Beratung

Wir helfen Ihnen weiter! Überall und in jeder Projekt- und Planungsphase.

- BIM@OBO
- OBO Construct
- Planungsunterstützung
- Internationale Projektkoordination
- Hohe Datenqualität

Bauphase

Wir sind immer an Ihrer Seite, wenn es konkret wird.

- Internationale Baubegleitung
- Sonderlösungen
- Logistik

Die Zukunft gestalten: Nachhaltigkeit bei OBO



Seit den Anfängen vor mehr als 110 Jahren legt OBO Bettermann größten Wert auf eine nachhaltige Unternehmensführung und -entwicklung, sowohl unter ökologischen und ökonomischen als auch unter sozialen Gesichtspunkten. Wir nehmen unsere Verantwortung sehr ernst – gegenüber den Mitarbeitern, gegenüber der Gesellschaft, in der wir agieren, und gegenüber der Umwelt, die unsere Lebensgrundlage bildet.

Gemeinsam mit unseren Kunden, Mitarbeitern und Partnern entwickeln wir die global vernetzte Welt weiter und stellen die Weichen für mehr Nachhaltigkeit. Schritt für Schritt setzen wir so immer mehr energiesparende, klimafreundliche und soziale Maßnahmen um.

Scannen Sie den QR-Code, um sich einen Eindruck von den verschiedenen Nachhaltigkeitsprojekten zu verschaffen, die wir bereits erfolgreich umsetzen konnten. Erfahren Sie mehr zu unserer Vision und Mission sowie zu Standards und Normen, die uns auf unserem Weg zu einer nachhaltigeren Zukunft Orientierung bieten.



Kurze Lieferwege: Wir sind immer in Ihrer Nähe

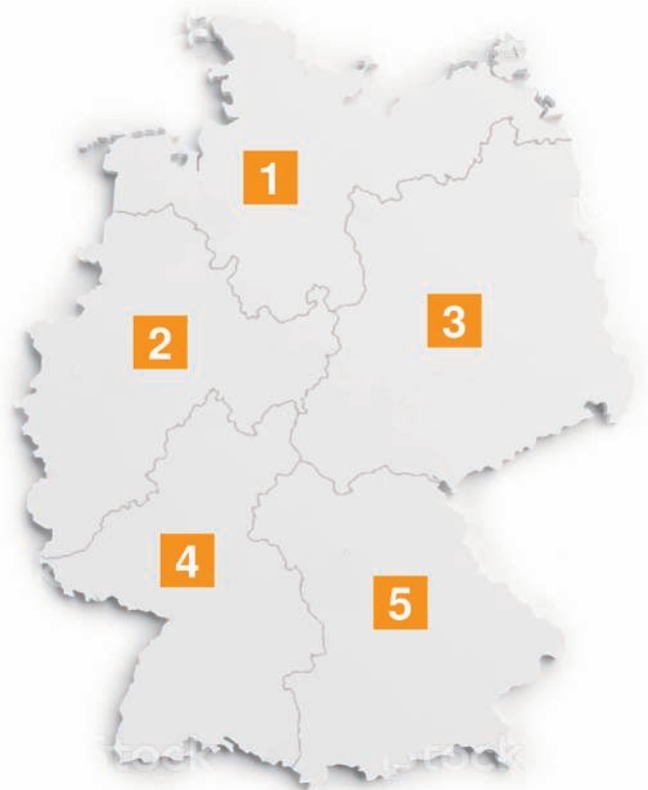


In all unseren Produktbereichen haben wir einen sehr hohen Eigenfertigungsanteil. Das versetzt uns in die komfortable Lage, in vielen Punkten unabhängig von Zulieferern agieren zu können. Ein weiteres Plus in diesem Zusammenhang: Unsere gut gefüllten Lager.

Allein in Deutschland stehen uns rund 38.000 Quadratmeter zur Verfügung. Das bedeutet: Kurze Lieferwege und die Reduktion von CO2-Emissionen, da wir die Umwelt durch wenig Lieferverkehr belasten. So sorgen wir nicht nur für eine schnelle Warenverfügbarkeit, sondern können auch in Sachen Nachhaltigkeit überzeugen.

- 1 Bad Fallingbostel
- 2 Menden
- 3 Delitzsch
- 4 Groß-Rohrheim
- 5 Dasing

Unsere Logistikfachkräfte sorgen an allen Standorten zuverlässig dafür, dass unsere Produkte zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind. Verlassen Sie sich drauf!





Planungshilfen

Seite 12



Energieversorgungseinheiten

Seite 56



Steckdosen

Seite 78



Vorkonfektionierte Steckdoseneinheiten

Seite 86



Connect - Steckbare Anschlussstechnik

Seite 92



Aufputzsysteme

Seite 124



Datentechnik

Seite 128



Multimedia

Seite 148



Schalter

Seite 176



Tischsteckdosen

Seite 182



Verzeichnisse

Seite 196







Planungshilfen

Modul 45®-Einbaugeräte	14
Modul 45® – Ein System. Vielfältige Anwendungen.	16
Schneller arbeiten mit Modul 45®-Einbaugeräten	17
Modul 45® Daten- und Multimediatechnik	18
Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen mit 80er Systemöffnung	20
Modul 45® in Geräteeinbaukanal Rapid 45 und Rapid 80	22
Modul 45® in Installationssäulen ISS	23
Geräteeinbau in 80er-Kanalsystemen	24
Daten- und Multimediaeinbau in Montageträgern	25
Modul 45connect® – Steckbare Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen	26
Steckdosen Modul 45connect® + Installationszubehör	27
Modul 45connect® im Rapid 45-Kanal	28
Modul 45connect® im Rapid 80-Kanal	29
Modul 45connect® in Installationssäulen	30
Energieverteilung über Consolidation Point	31
Modul 45connect® – Systemkomponenten	32
Modul 45connect® – Steckbare Installationslösungen für Doppel- und Hohlboden	34
Steckbare Geräteinstallationslösung für Doppel- und Hohlböden	35
Doppelbodensysteme	36
Anschlussfertiger Universalträger connect UTC	37
Hohlböden	38
Installationsvorteile Modul 45connect®	39
Modularer Aufbau	40
Arbeitsplatzlösungen – Deskboxen	42
Die Deskbox DB	43
Die versenkbare Deskbox DBV	44
Die klappbare Deskbox DBK	45
Individuelle Desbox in 5 Schritten konfigurieren	46
Werkstoffe Kunststoffe	50
Chemikalienbeständigkeiten von Hart-PVC	54

Modul 45®-Einbaugeräte

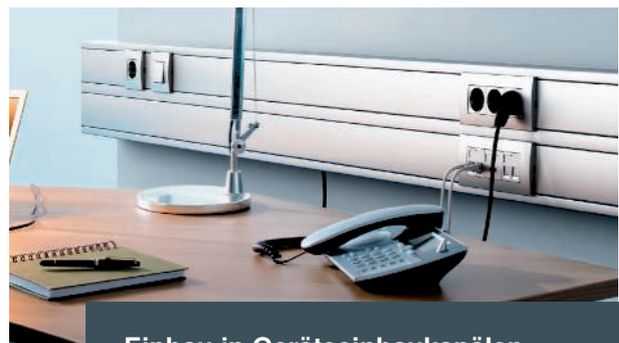


Einbau in Bodentanks

Die Modul 45®-Geräte von OBO Bettermann sind mit ihren Abmessungen 45 x 45 mm kompakt und platzsparend. Daher eignen sich die Steckdosen, Daten- und Multimediaanschlüsse ideal für den Einsatz in Unterflur-Systemen, Geräteeinbaukanälen und Installationssäulen. Mit dem Modul 45®-System wird der begrenzte Installationsraum optimal genutzt.

Die Vorteile von Modul 45® auf einen Blick:

- Platzersparnis durch kompakte Bauform
- modularer Aufbau
- einfache und schnelle Planung
- einfache Montage
- hohe Effizienz durch Zeit- und Kostenersparnis
- vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- leichte Austauschbarkeit



Einbau in Geräteeinbaukanälen



Einbau in Installationssäulen



Modul 45® Schutzkontakt- und Erdungsstiftsteckdosen



Modul 45® Landesspezifische Steckdosen



Modul 45® Schalt- und Schutzgeräte



Modul 45® Datentechnik



Modul 45® Multimedialechnik



Die Modul 45-Geräte von OBO Bettermann bieten für jeden Anwendungsfall die passende Lösung – dabei spielt es keine Rolle, ob es um Steckdosen, Daten- oder Multimedialechnik geht.

- Mehrfachsteckdosen für eine wirtschaftliche Geräteinstallation
- Steckdosen für internationale Anwendungen
- Steckdosen Modul 45connect für eine schnelle und sichere Installation
- Datentechnikträger für Datenmodule verschiedener Hersteller
- Multimedia-Anschlusslösungen für die Daten-, Video- und Audioübertragung

Modul 45®

Ein System. Vielfältige Anwendungen.



Modul 45® im Geräteeinbaukanal Rapid 45



Modul 45® in hängenden Versorgungseinheiten



Modul 45® im Geräteeinbaukanal Rapid 80



Modul 45® in Industrie-Installationsäulen



Modul 45® in Unterflur-Geräteeinsätzen und Kassetten



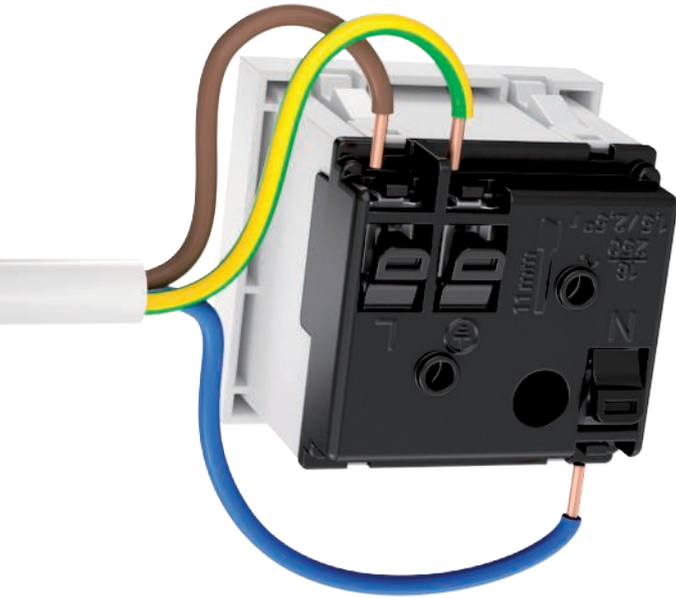
Modul 45® in Installationssäulen



Modul 45® in Unterflur-Bodensteckdosen und Bodentanks

Einstecken. Einrasten. Fertig.

Schneller arbeiten mit Modul 45®-Einbaugeräten



Anschluss von Modul 45®-Steckdosen

Die Steckklemmen entsprechen der IEC 60884-1 und sind für den Anschluss von starren Leitungen von 1,5 bis 2,5 mm² geeignet. Jede Steckklemme kann zwei Leiter aufnehmen.

Mehrfachsteckdosen

Die Mehrfachsteckdosen in den Ausführungen 2-fach und 3-fach sind besonders wirtschaftlich und zeitsparend bei der Installation. Bei einer Standardinstallation ist das Verdrahten der einzelnen Steckdosen zeitaufwendig. Dieser Zeitaufwand entfällt bei einer Installation der Mehrfachsteckdosen komplett.



Zeit gespart

Die integrierten Steckklemmen und die bewährte Rastbefestigung ermöglichen eine werkzeuglose Montage. Das große Angebot an länderspezifischen Steckdosen bietet für jede Systemumgebung die passende Lösung.

Modul 45® Daten- und Multimediatechnik



Die Bürowelt ist heute ohne Datennetzwerk nicht mehr vorstellbar. Flexible Verkabelungslösungen mit Datenanschlussmodulen werden immer häufiger eingesetzt. OBO hat verschiedene Datenanschlussmodule in geschirmter und ungeschirmter Ausführung im Angebot: Kat. 5e, Kat. 6 und Kat. 6a. Die Datenanschlussmodule werden einfach in den Modul 45-Datentechnikträger eingerastet.

Mit den Multimedia-Anschlusslösungen lassen sich Computer-, Video- und Audio-Anschlüsse in die verschiedenen OBO-Systemumgebungen einbauen. Ganz gleich, ob im Geräteeinsatz GES, in Kassetten oder im System 55 - mit der Modul 45-Trägerplatte gelingt die Montage einfach und schnell.

Praxisgerechte Anschlusslösungen

Für jede Anschlussart gibt es die passende Anschlusslösung: egal ob vorkonfektionierte Leitungen oder konventionelle Installationskabel.

- Lötanschluss oder Schraubanschluss für den konventionellen Leitungsanschluss
- Anschlusskabel oder 1:1-Kupplung für den Anschluss von vorkonfektionierten Leitungen



Integrierter Staubschutz

Integrierte Staubschutzklappen verdecken die Datenanschlussmodule, wenn sie nicht genutzt werden. Sie schützen vor Staub und anderen Fremdeinwirkungen. Die Staubschutzklappen werden bei Nutzung der Datenbuchse nach oben geschoben. Sobald die Anschlussleitungen entfernt wurden, schließen die Staubschutzklappen wieder automatisch.

Modul 45®-Datentechnikträger

Eine große Auswahl verschiedener Datentechnikträger steht für den Einbau der Anschlussmodule zur Verfügung. Dabei können auch Datentechnikträger anderer Hersteller eingebaut werden.

Modul 45®

Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen mit 80er Systemöffnung



Geräteeinbaukanäle Rapid 80

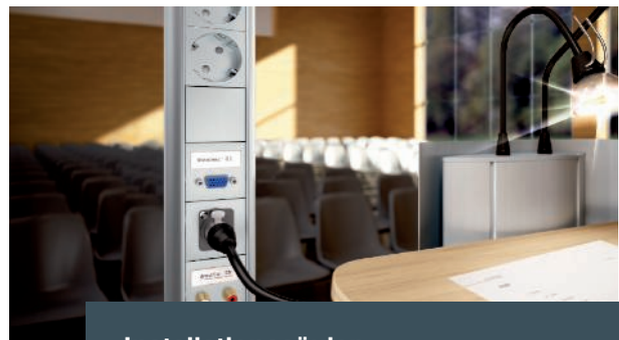
Die Modul 45®-Geräte von OBO Bettermann sind kompakt und platzsparend. Daher eignen sie sich ideal für den Einsatz in Geräteeinbaukanälen und Installationssäulen. Mit dem Modul 45®-System wird der begrenzte Installationsraum optimal genutzt.

Die Vorteile von Modul 45® auf einen Blick:

- Platzersparnis durch kompakte Bauform
- modularer Aufbau
- einfache und schnelle Planung
- einfache Montage
- hohe Effizienz durch Zeit- und Kostenersparnis
- vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- leichte Austauschbarkeit



Geräteeinbaukanäle Rapid 45



Installationssäulen



Steckdosen- und Einbaueinheiten



Installationsmaterial für Modul 45®-Geräte



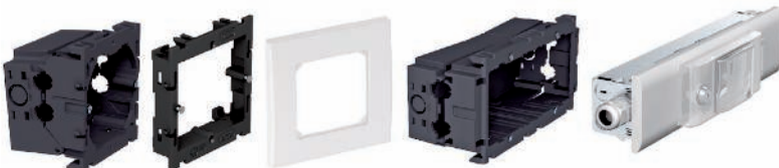
Steckdosen und Schaltgeräte Modul 45®



Daten- und Multimediatechnik Modul 45®



Installationsmaterial für Standardgeräte



Die Modul 45-Geräte von OBO Bettermann bieten für jeden Anwendungsfall die passende Lösung – dabei spielt es keine Rolle, ob es um Steckdosen, Daten- oder Multimediatechnik geht.

- Mehrfachsteckdosen für eine wirtschaftliche Geräteinstallation
- Steckdosen für internationale Anwendungen
- Steckdosen Modul 45connect für eine schnelle und sichere Installation
- Datentechnikträger für Datenmodule verschiedener Hersteller
- Multimedia-Anschlusslösungen für die Daten-, Video- und Audioübertragung

Modul 45® in Geräteeinbaukanal Rapid 45 und Rapid 80



Modul 45-Geräte werden direkt, ohne weitere Bauteile, in den Kanal eingerastet. Die Einbauöffnung des Rapid45-Kanals ist auf das gesamte Programm an Modul 45-Geräten abgestimmt und bietet somit einen flächenbündigen Einbau.

Modul 45-Geräte werden in Geräteeinbaudosen mit Abdeckrahmen in den Rapid 80 Kanal eingesetzt. Dadurch lassen sich die Vorteile der Modul 45-Geräte auch in den Standard-Geräteeinbaukanal mit abgestimmtem Design integrieren.



Modul 45[®] in Installationssäulen ISS

Modul 45-Geräte sind auch für den vertikalen Einbau in Installationssäulen geeignet. Die Installation ist vergleichbar mit der Geräteinstallation in den Geräteeinbaukanälen: Entweder direkter Einbau ins Profil oder über Geräteeinbaudosen mit Abdeckrahmen.



Installationssäulen
in Bürourumgebungen



Installationssäulen
in Industrieumgebungen

Geräteeinbau in 80er-Kanalsystemen



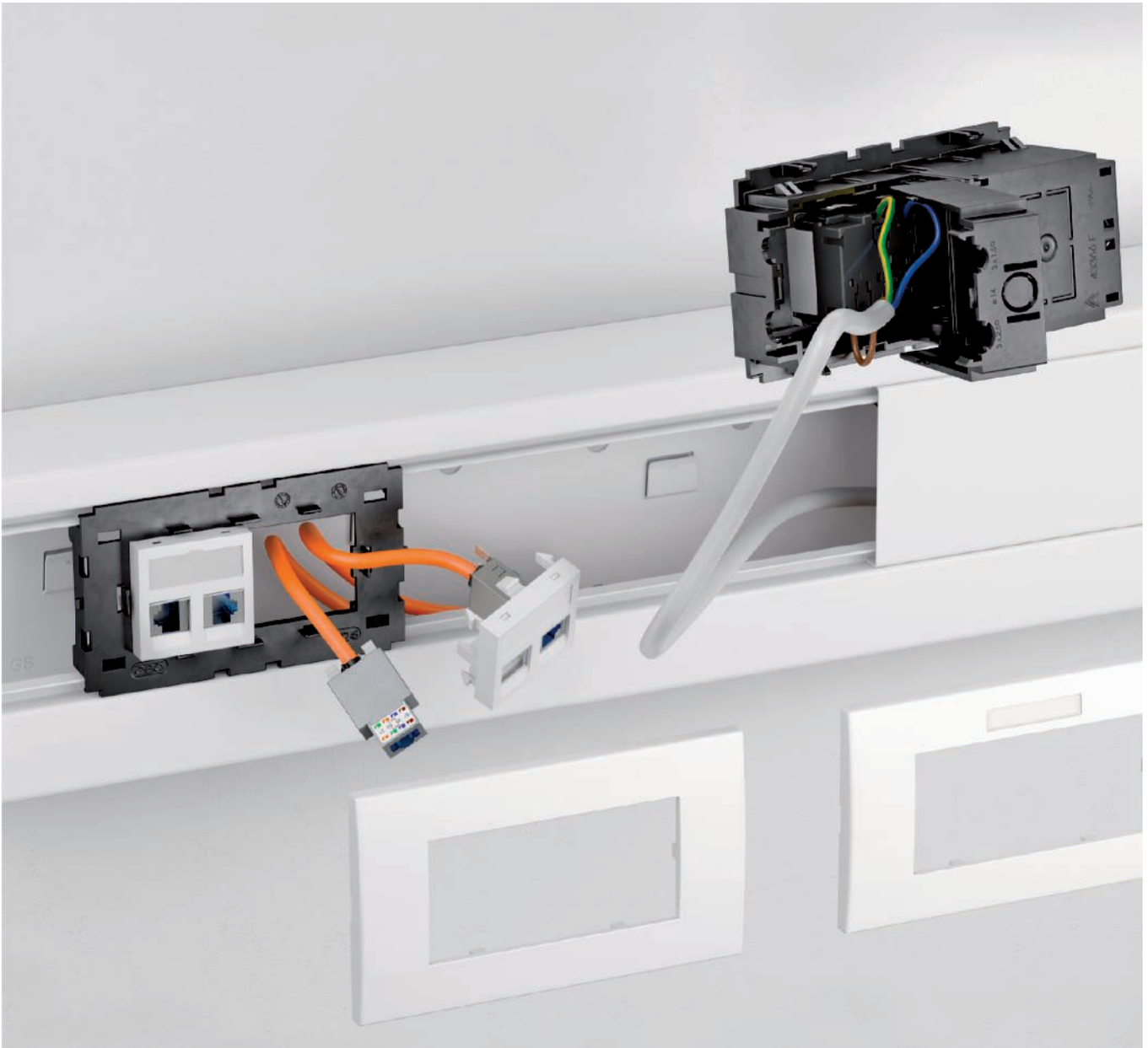
Durch den Einsatz von Geräteeinbaudosen und Montageträgern mit Modul 45-Geräten wird das Konzept der werkzeuglosen Montage konsequent fortgeführt.

Steckdoseneinbau in Geräteeinbaudose

Für alle Steckdoseneinheiten Modul 45 stehen passende 1-fach, 2-fach und 3-fach Geräteeinbaudosen zur Verfügung. Der Leitungsanschluss und die Zugenlastung erfolgt nach Einrasten der Steckdosen durch die von hinten zu öffnenden Geräteeinbaudosen.

Das Beschriftungsfeld lässt sich direkt auf die Geräteeinbaudose aufrasten und bleibt somit auch bei Nachinstallationen am Einbauort erhalten.

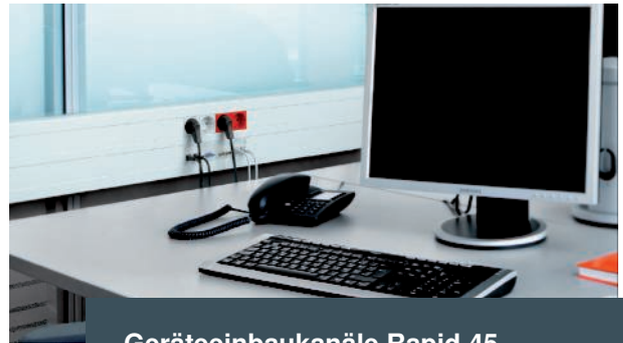
Daten- und Multimediaeinbau in Montageträgern



Für den Einbau und Kombination von Daten- und Multimediaanschlüssen stehen Montageträger in 1-fach, 2-fach und 3-fach Ausführung zur Verfügung. Der offene Montageträger ermöglicht den Einbau mit erhöhten Biegeradien. Die Abdeckplatten werden wie bei der Geräteinbaudose einfach auf den Montageträger aufgerastet.

Modul 45connect®

Steckbare Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen



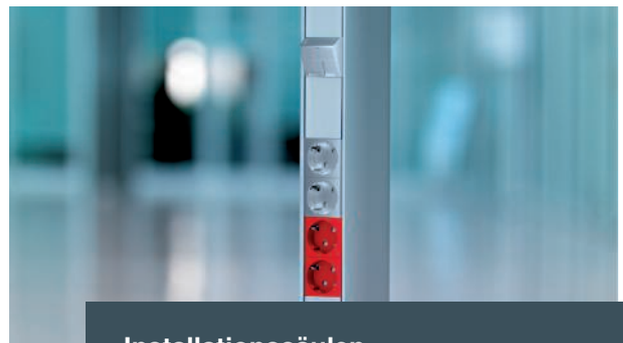
Geräteeinbaukanäle Rapid 45

Modul 45connect® für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen bietet als durchgängig steckbare Installationstechnik ein Höchstmaß an Flexibilität, Sicherheit und Kosteneffizienz.

Von der Energieverteilung bis zum Geräteanschluss im Kanal bietet das System alle erforderlichen Installationskomponenten.



Geräteeinbaukanäle Rapid 80



Installationssäulen

Steckdosen Modul 45connect® + Installationszubehör



Steckdosen 0° für Rapid 45



Steckdosen 0° für Rapid 80



Steckdosen 33° für Installationssäulen



Geräteinstallationsmaterial für Rapid 80 und Installationssäulen



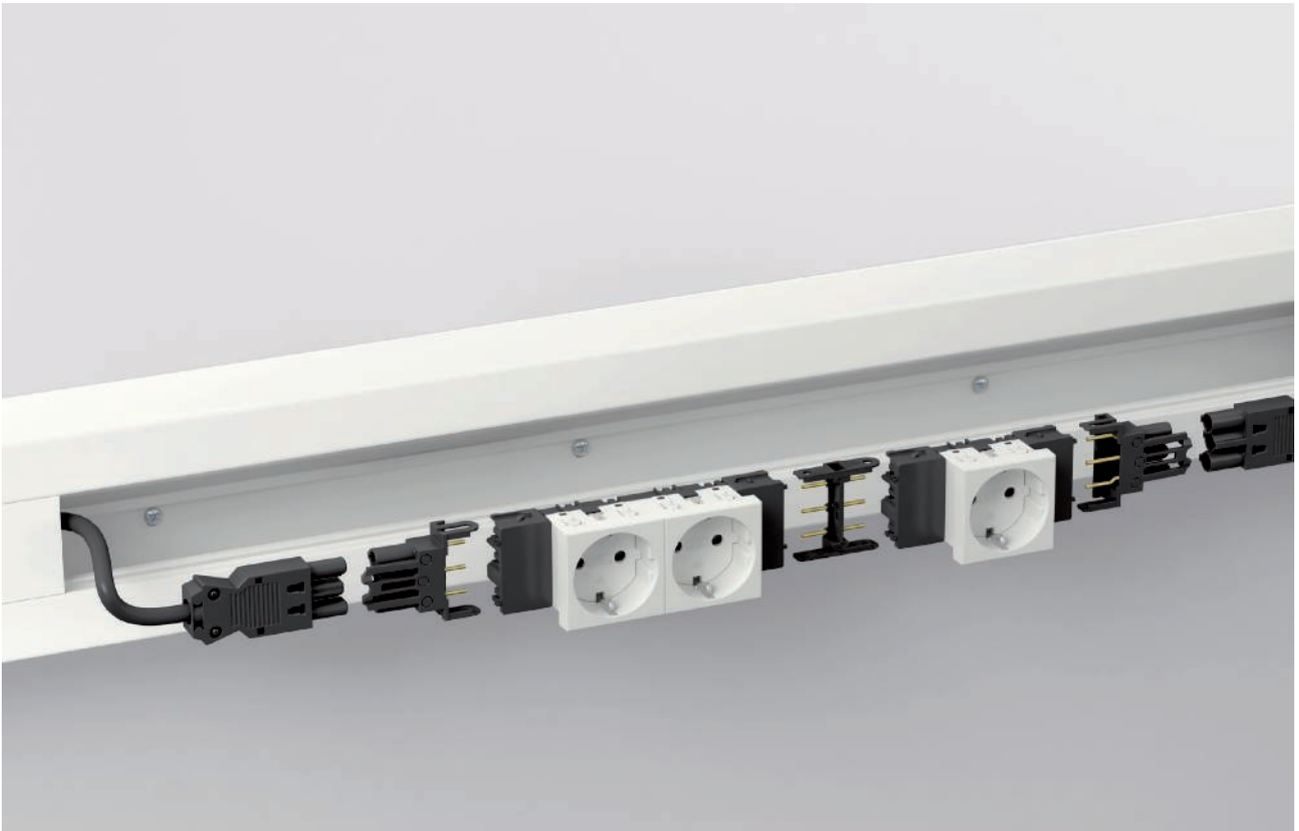
Anschluss- und Verbindungsadapter



Installationszubehör und Verbindungsleitungen

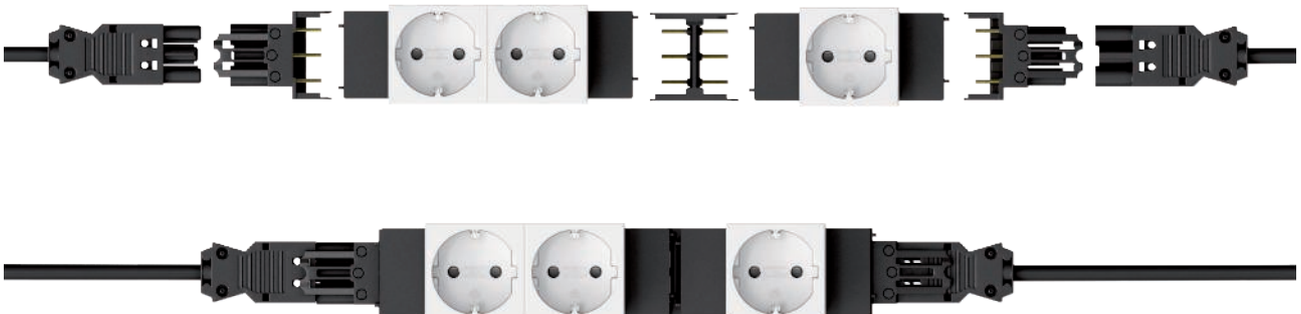


Modul 45connect® im Rapid 45-Kanal



Rapid 45-Kanäle zeichnen sich durch schlankes Design aus. Sie sind ideal für den direkten Einbau des Modul 45connect für Steckdosen, Daten- und Multimediainstallation abgestimmt.

Im Rapid 45-Kanal werden Steckdosen 0° Modul 45connect mit stirnseitigem Anschluss eingesetzt. Dadurch wird der werkzeuglose Einbau von angeschlossenen Steckdosen in das Kanalprofil ermöglicht. Speziell für die Anwendung im Rapid 45 sind Anschluss- und Verbindungsadapter mit integrierter Zugentlastung verfügbar.



Schnelle und werkzeuglose Installation durch Modul 45connect®

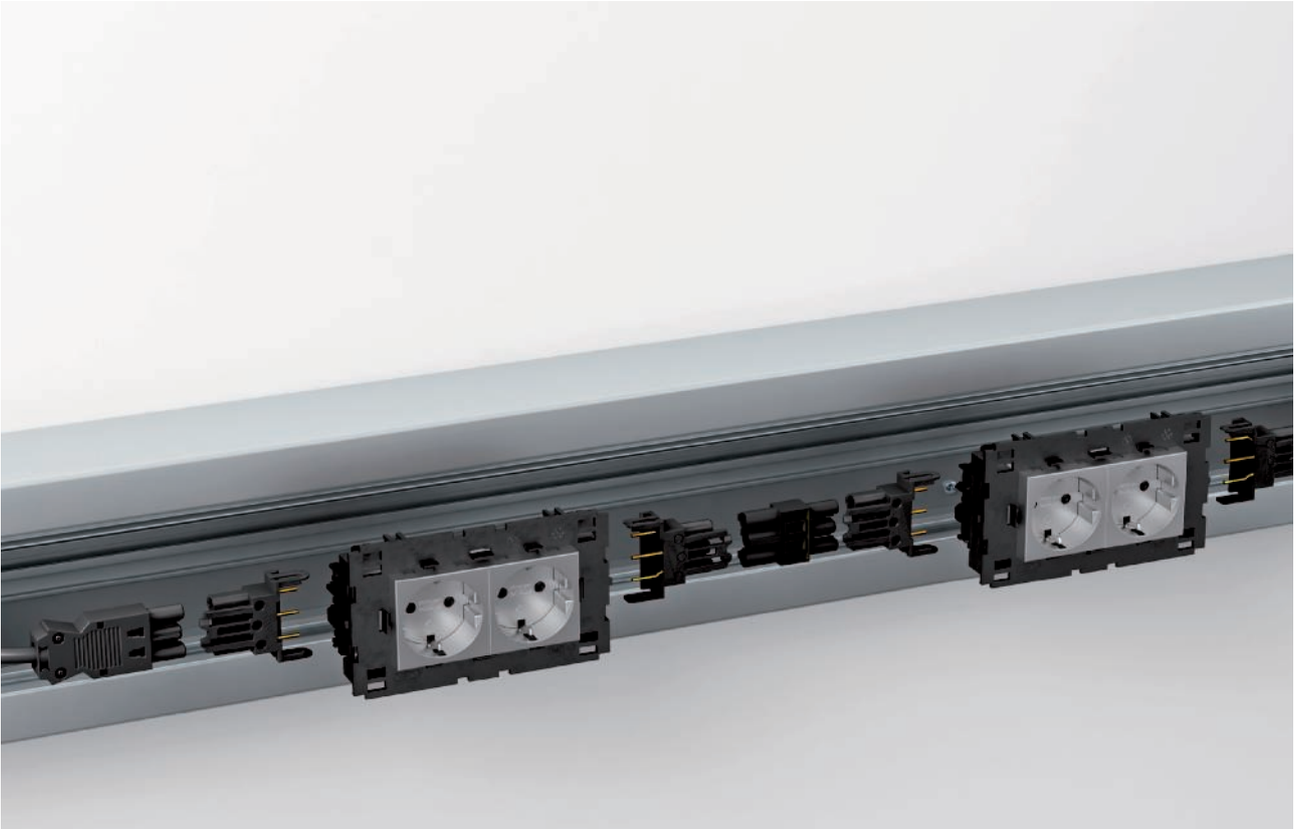


Sichere Installation durch koordinierte Anslusstechnik



Direkte Montage im Kanal - ohne zusätzliche Bauteile

Modul 45connect® im Rapid 80-Kanal

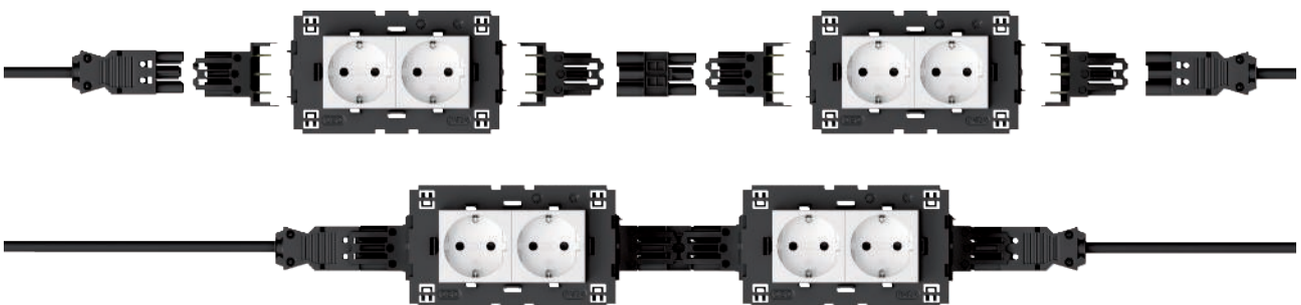


Rapid 80 Kanäle bieten große Kanalöffnungen für die Geräteinstallation und ausreichend Platz für große Kabelvolumen.

Das Modul 45-Programm für Steckdosen, Daten- und Multimediainstallation wird im Rapid 80 über Geräteeinbaudosen im Kanal installiert.

Im Rapid 80 werden Steckdosen Connect 80 als Einheit mit Installationsrahmen angeboten. Die Connect 0° Steckdosen werden mit Anschluss- und Verbindungsadapter mit integrierter Zugentlastung installiert.

Somit wird eine durchgängig steckbare Installationstechnik möglich – der konventionelle Anschluss von Steckdosen entfällt.



Schnelle und werkzeuglose Installation durch Modul 45connect®

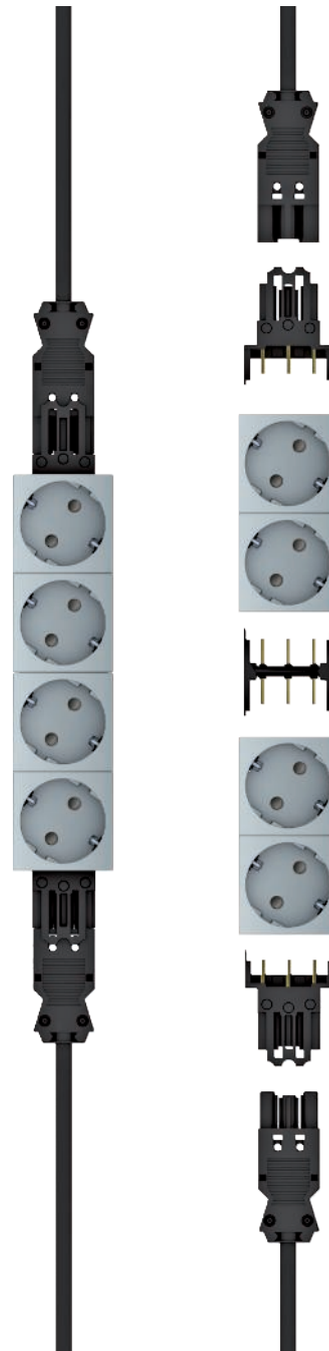


Sichere Installation durch koordinierte Anschlussstechnik



Direkte Montage im Kanal - ohne zusätzliche Bauteile

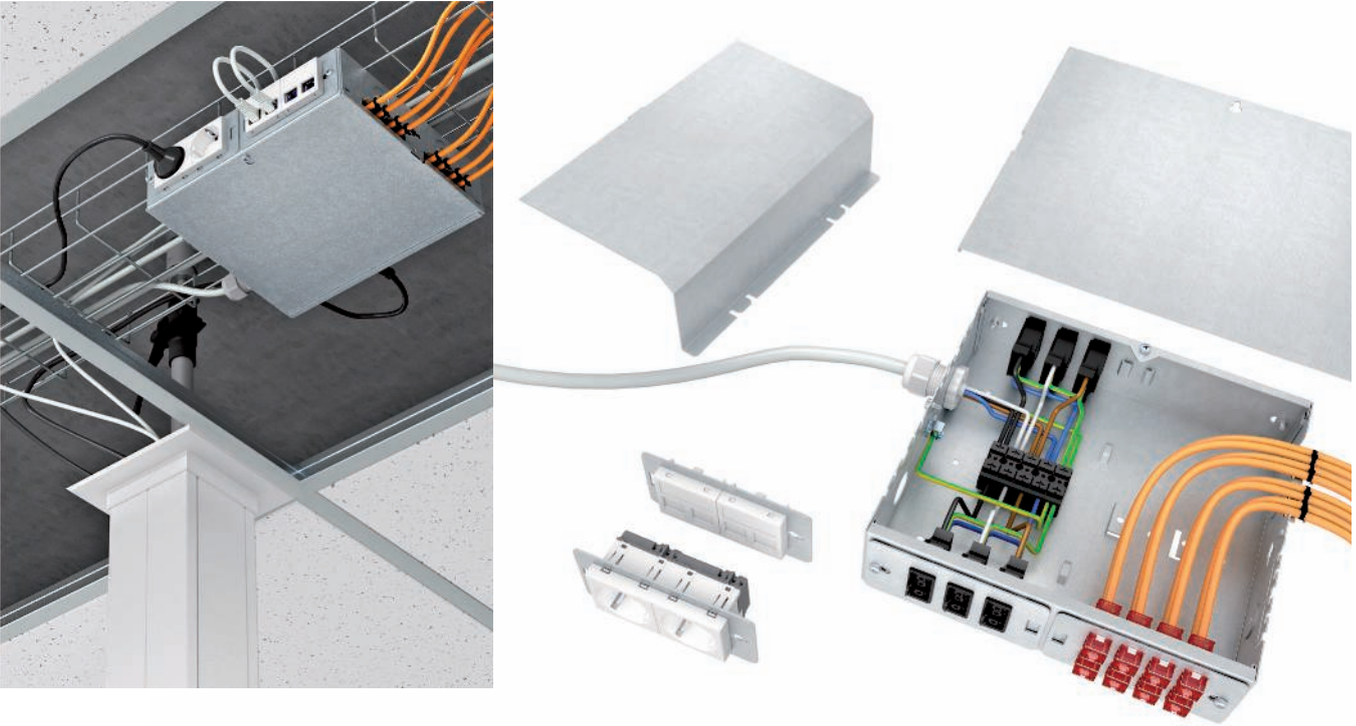
Modul 45connect® in Installationssäulen



Installationssäulen bieten einen direkten Zugriff auf die Installationstechnik am Arbeitsplatz. Es werden Installationssäulen mit 45er und 80er Installationsöffnung angeboten.

In Installationssäulen werden Modul 45connect 33° Steckdosen mit stirnseitigem Anschluss eingesetzt. Diese Connect-Steckdosen 33° lassen sich abstandslos über Verbindungsadapter aneinanderreihen. Speziell für die Anwendung in Installationssäulen sind Anschluss- und Verbindungsadapter mit integrierter Zugentlastung verfügbar.

Energieverteilung über Consolidation Point



Consolidation Points werden zentral in der Zwischendecke positioniert und ermöglichen die Versorgung mehrerer Installationssäulen aus der Decke.

Über diese Lösung ist die Verteilung von Strom, Daten als auch Multimedia möglich.

Consolidation Points bieten ein hohes Maß an Flexibilität und Kombinationsmöglichkeiten von Strom, Daten- und Multimedia-Anschlüssen.

Die Elektroversorgung ist sowohl über die Modul 45®-Steckdosen als auch über die Steckverbindersysteme möglich. Im Gehäuse ist über Abdeckhauben eine Trennung der verschiedenen Stromkreise sowie eine Trennung von Strom- und Datentechnik möglich.

Daten- und Multimediaetechnik kann konventionell oder mit vorkonfektionierten Datenleitungen im Gehäuse installiert werden.



Schnelle und werkzeuglose Installation durch Modul 45connect®



Sichere Installation durch kodierte Anschlussstechnik



Direkte Montage im Kanal - ohne zusätzliche Bauteile



Direkte Montage im Kanal - ohne zusätzliche Bauteile

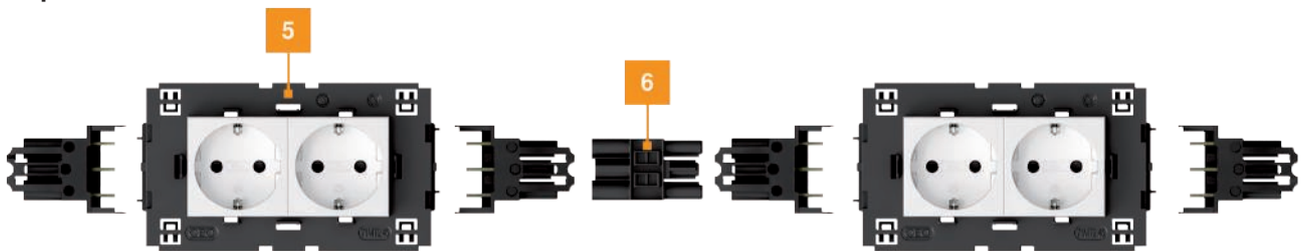


Modul 45connect®

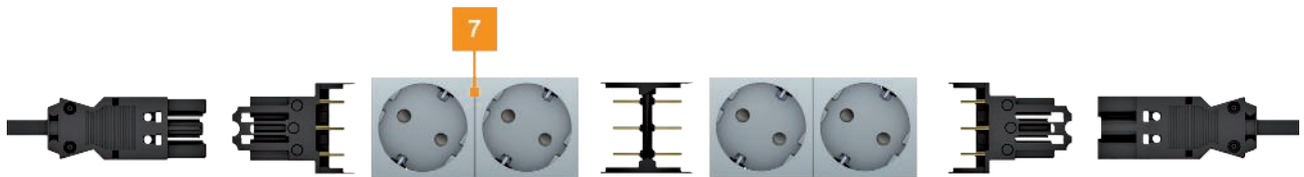
Rapid 45



Rapid 80

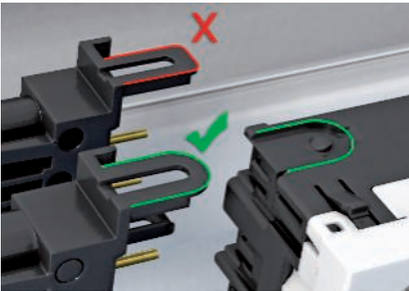


Installationssäulen

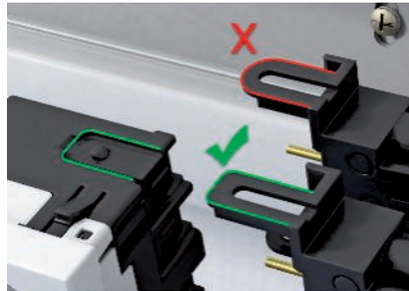


Systemkomponenten

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Steckerteil-Adapter GST18 |
| 2 | Steckdose 0° für Rapid 45 |
| 3 | Verbindungsadapter Steckdosen |
| 4 | Buchsenteil-Adapter GST18 |
| 5 | Steckdose 0° für Rapid 80 |
| 6 | Verbindungsadapter GST18 |
| 7 | Steckdose 33° für Installationssäule |



Kodierung Steckeranschlusseite
Vor der Montage des Steckerteiladapters ist die Übereinstimmung der Kodierung mit der Steckdose zu prüfen. Jede Steckdose verfügt über eine Steckeranschlusseite.



Kodierung Buchsenanschlussseite
Vor der Montage des Buchsenteiladapters ist die Übereinstimmung der Kodierung mit der Steckdose zu prüfen. Jede Steckdose verfügt über eine Buchsenanschlussseite.



Kostenbewusst
Die effiziente Einbauzeit und die einfache Installation machen die Modul 45connect®-Steckdosen zu einer besonders wirtschaftlichen Lösung.



Verbindungsadapter GST18
Der Verbindungsadapter VB-G GST 18 ermöglicht das Aneinanderreihen von Steckdosen im Kanalsystem Rapid 80 und in Installationssäulen ISS.

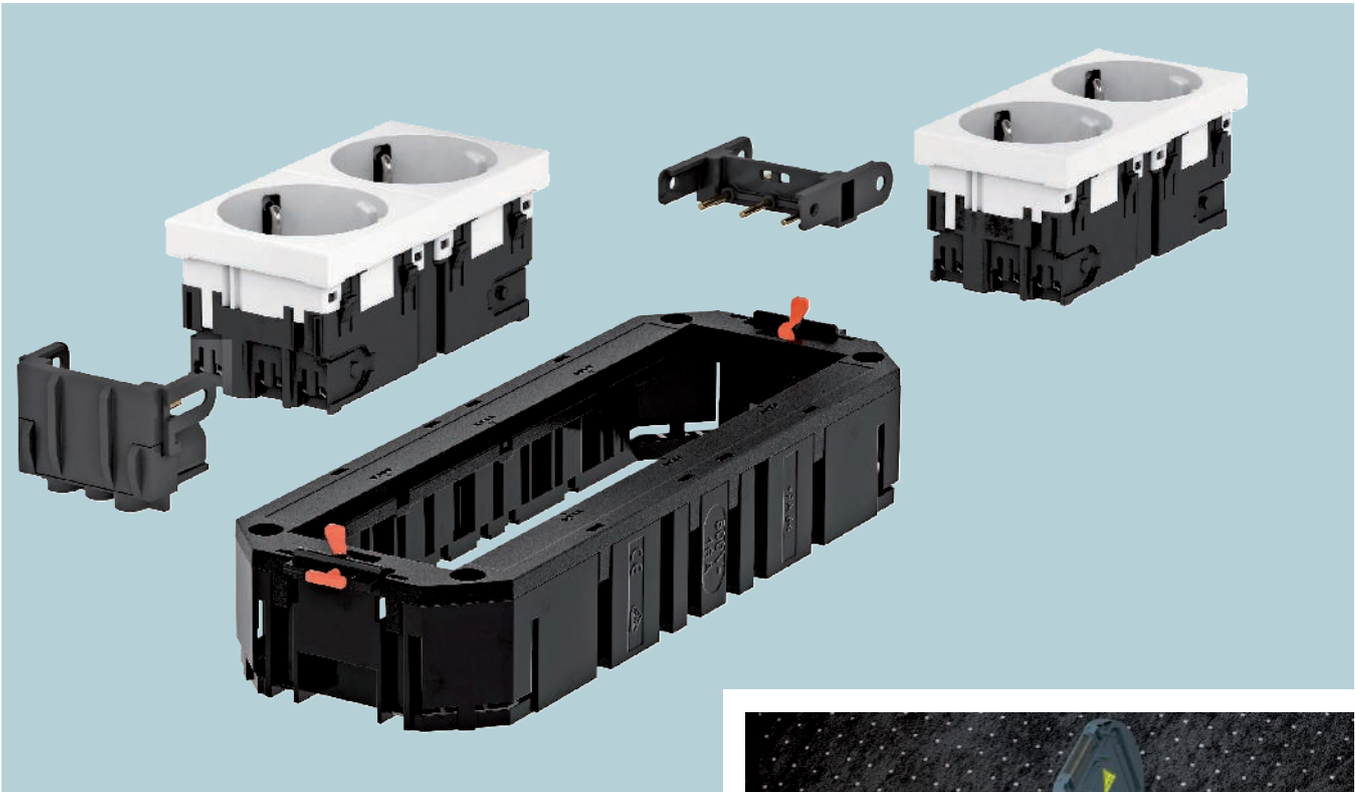


Steckverbindungen

Alle Steckverbindungen sind mit dem Stecksystem GST18i ausgerüstet und zugentlastet. Zur Kennzeichnung der unterschiedlichen Stromkreise eignen sich Steckverbinder und Leitungsfarben in schwarz und weiß. Verbindungsleitungen mit Querschnitten von 1,5 mm² oder 2,5 mm² und eine vielfältige Auswahl an Steckverbindern bieten für jede Anforderung die passende Lösung.

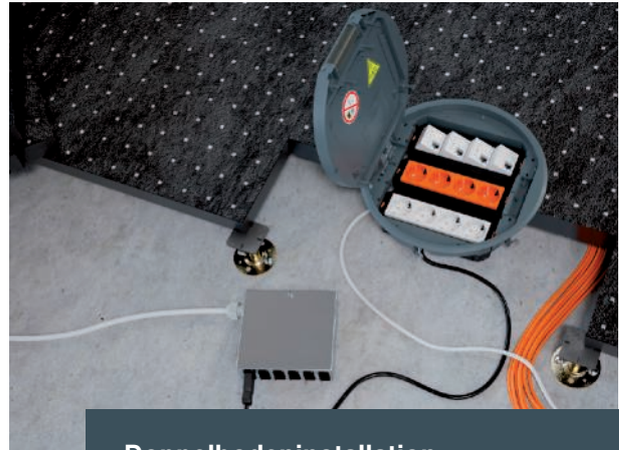
Modul 45connect®

Steckbare Installationslösungen für Doppel- und Hohlboden



Das Modul 45connect für Unterflur-Systeme ist eine durchgängig, steckbare Installationstechnik. Diese ist für die Installation im Systemboden ausgelegt. Modul 45connect bietet ein Höchstmaß an Flexibilität, Sicherheit und Kosteneffizienz.

Das System bietet alle erforderlichen Installationskomponenten: von der Energieverteilung bis zum Geräteanschluss im Bodentank.



Doppelbodeninstallation



Schnelle und werkzeuglose Installation durch Modul 45connect®



Mehr Sicherheit durch vorkonfektionierte und geprüfte Systeme



Einfache Nachinstallation und höchste Flexibilität



Reduzierung der Brandlast



Hohlbodeninstallation

Steckbare Geräteinstallationslösung für Doppel- und Hohlböden



Modul 45connect® Universalträger + Steckdosen



Modul 45connect® Anschluss + Verbindungsadapter



Anschlussfertige Steckdoseneinheiten



Energieverteiler UVS



Installationszubehör und Verbindungsleitungen



Doppelbodensysteme

Doppelbodensysteme bieten höchste Flexibilität bei der Nutzung und Umplanung von Büroarbeitsflächen. Diese Flexibilität kann durch den Einsatz der steckbaren Anschlusslösungen optimal genutzt werden.

Bei Nutzungsänderungen werden Bodenplatten inklusive Bodentank mit wenig Aufwand an die neue Raumplanung angepasst – vorkonfektionierte Anschlussleitung abziehen und an neuer Position mit Anschlusseinheit verbinden.



Energieverteiler

Energieverteiler kommen in Doppelböden mit abnehmbaren Bodenplatten zum Einsatz. Sie werden an zentralen Punkten unterhalb der Bodenflächen montiert und versorgen sternförmig die installierten Bodentanks.

Steckbare Anschlusseinheit

Die anschlussfertigen Universalträger connect UTC sind mit steckbaren Anschlussadaptern ausgestattet. Der Leitungsanschluss erfolgt direkt über Verbindungsleitungen an die Unterflur-Verteiler.

Geräteinsätze

Alle Geräteinsätze aus dem Standardsortiment sind in Doppelböden und Hohlböden einsetzbar. Die Geräteinsätze GES sind in runder und in eckiger Bauform erhältlich. Als Materialien kommen Kunststoff oder Metall zum Einsatz. Die Ausführung in Kunststoff ist die bewährte Lösung für Büroinstallationen. Sie ist in drei Farbvarianten verfügbar. Die Metallausführung in Edelstahl oder Aluminium sieht edel aus und ist belastbarer.

Für Bereiche mit erhöhten Lastanforderungen an den Boden sind weitere Lösungen verfügbar.



Anschlussfertiger Universalträger connect UTC



Die Universalträger connect UTC können als anschlussfertige Einheit bestellt werden oder nach Kundenanforderungen frei konfektioniert werden.

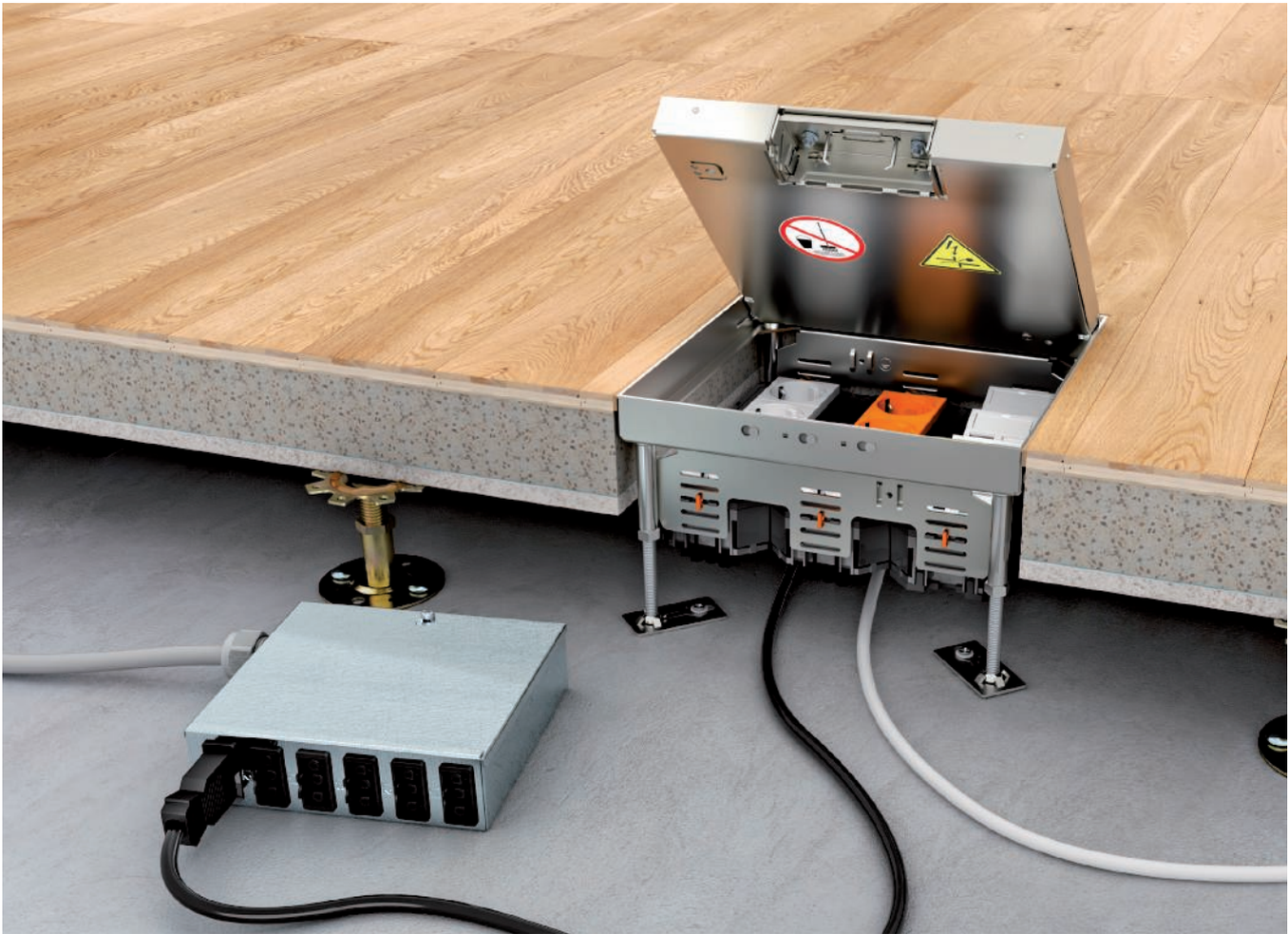
Es sind Kombinationen von bis zu zwei Stromkreisen pro Anschlusseinheit möglich – auch mit Überspannungsschutz.

Anschluss im Bodentank

Die Steckanschlüsse an den Modul 45connect® Steckdosen befinden sich unterhalb der Anschlusseinheit. Dies ermöglicht die Steckverbindung außerhalb des Bodentanks vorzunehmen. Der Einbau des angeschlossenen Universalträgers in den Bodentank erfolgt durch Absenken in der Rastleiter. Die Befestigung im Bodentank erfolgt über die Drehriegel in der Rastleiter.



Hohlböden



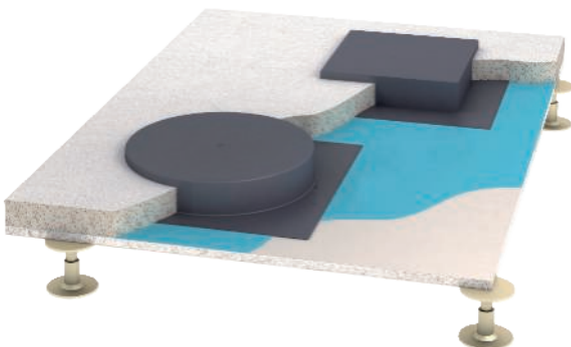
Hohlböden haben eine Tragschicht aus einer fugenlosen, gegossenen Estrichplatte. Die Einbauöffnung für die Installation von Bodentanks kann im Hohlboden auf zwei Arten hergestellt werden: Entweder wird die Einbauöffnung vor den Estricharbeiten mit einem Schalkkörper hergestellt, oder nach den Estricharbeiten mittels Kernbohrung.

Leitungsführung

Unterhalb der Estrichplatte werden über Energieverteiler Versorgungspunkte für die installierten Bodentanks gesetzt.

Kassetten

Die kompakten, bodenbündigen Kassetten bieten Strom-, Daten- und Multimedia-Anschlüsse auf kleinstem Raum. Die Kassetten lassen sich auf die Höhe des Fußbodens nivellieren und sind in runder und eckiger Bauform erhältlich. Es gibt Ausführungen für trocken, feucht und nass gepflegte Bodenbeläge.



Installationsvorteile Modul 45connect®



Modul 45connect-Steckdosen sind mit wenigen Handgriffen montiert und angeschlossen. Die GST18-Adapter werden seitlich an die Steckdosen angerastet – eine Fehlinstallation wird durch die Kodierung der Rastanschlüsse ausgeschlossen.

Verbindungsadapter für 4-fach Steckdosenkombination

Die Verbindung von Modul 45connect-Steckdosen ist denkbar einfach: Mit einem Verbindungsadapter wird eine Steckverbindung hergestellt. Der sonst nötige Verdrahtungsaufwand entfällt auch hier, was den Zeitaufwand bei der Montage deutlich reduziert. Kombinationen aus zwei 2-fach Steckdosen im Universalträger UT4 sind so schnell umsetzbar.

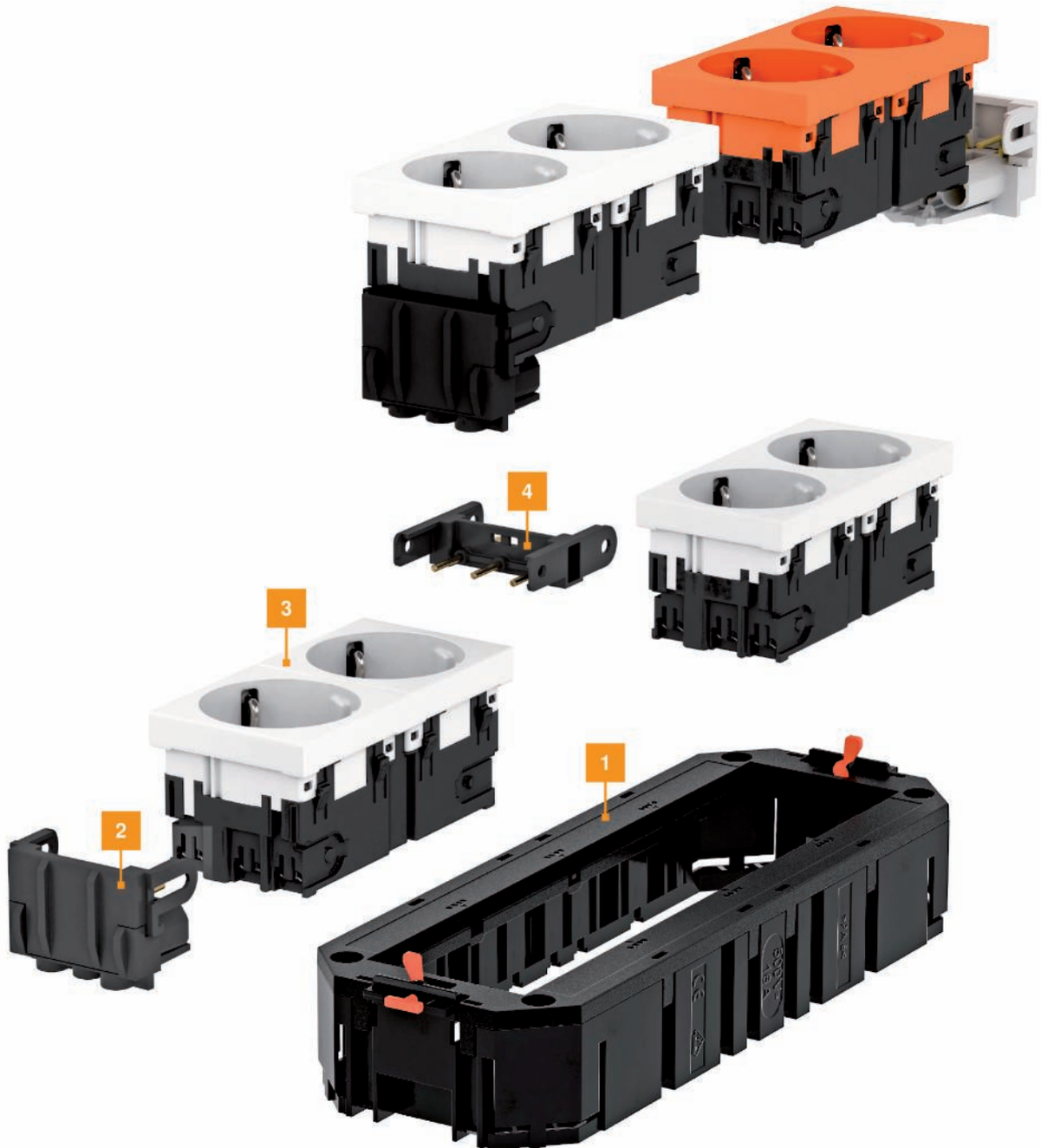
Anschlussadapter

Speziell für die Anwendung in Geräteeinsätzen und Kassetten ist ein abgewinkelter Anschlussadapter mit integrierter Zugentlastung verfügbar. Der Anschlussadapter ist für die Trennung von Stromkreisen in zwei Farben (schwarz und weiß) erhältlich.

Zwei Stromkreise

Es sind Kombinationen mit zwei Stromkreisen mit 3-fach, 2-fach und 1-fach Steckdosen im Universalträger UT möglich. Zusätzlich ist auch bei 2-fach und 3-fach Steckdosen die Verwendung von Überspannungsschutzmodulen möglich.

Modularer Aufbau



Systemkomponenten

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Universälträger |
| 2 | Modul 45connect-Steckerteil-Adapter |
| 3 | Schutzkontakt-Steckdose |
| 4 | Modul 45connect-Verbinder |



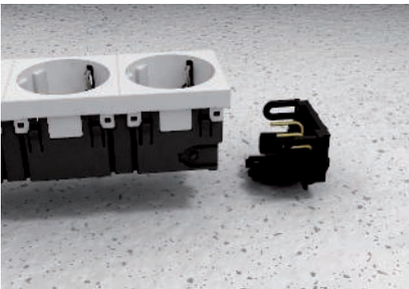
Sicher

Das Modul 45connect-System eignet sich ideal für den Einsatz in Doppelböden. Anschlussfertige Modulträger müssen nur noch an die Starkstromverkabelung angeschlossen werden.



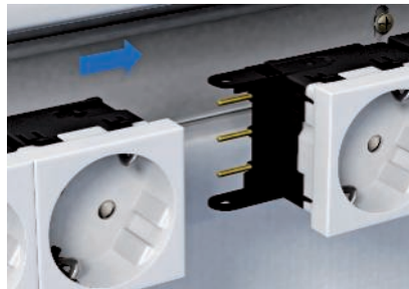
Kostenbewusst

Zeitaufwendige Verkabelungen per Hand gehören mit dem Modul 45connect-System der Vergangenheit an. Alle Anschlüsse lassen sich einfach, schnell und sicher durch konfektionierte Komponenten und Leitungen herstellen.



Anschlussadapter

Die Anschlussadapter können außerhalb der Universalträger an die Steckdose angeschlossen werden. Die Steckdoseneinheit mit Anschlussadapter wird dann im Universalträger eingerastet.



Verbindungsadapter Steckdose

Modul 45connect-Steckdosen lassen sich mit einem Verbindungsadapter verbinden. Durch die einfache Steckverbindung entfällt der Verdrahtungsaufwand.



Steckverbindungen

Alle Steckverbindungen sind mit dem Stecksystem GST18i ausgerüstet und zugentlastet. Zur Kennzeichnung der unterschiedlichen Stromkreise eignen sich Steckverbinder und Leitungsfarben in schwarz und weiß. Verbindungsleitungen mit Querschnitten von 1,5 mm² oder 2,5 mm² und eine vielfältige Auswahl an Steckverbindern bieten für jede Anforderung die passende Lösung.

Arbeitsplatzlösungen – Deskboxen



Frei aufstellbare Deskbox DB

Deskboxen by OBO bieten direkten Zugriff auf Strom-, Daten- und Multimediaanschlüsse für jeden Arbeitsplatz, wie in Büro-, Besprechungs- und Konferenzräumen. Für die individuellen Anforderungen stehen 3 verschiedene Deskbox-Lösungen in hochwertigen Materialien und edlen Designs zu Verfügung:

- Frei aufstellbare Deskbox DB
- Versenkbare Deskbox DBV
- Klappbare Deskbox DBK



Versenkbare Deskbox DBV



Klappbare Deskbox DBK

Schön flexibel. Die Deskbox DB

Schön flexibel.



Die Alu-Gehäuse der Deskboxen DB mit silberfarbenen, eloxierten Oberflächen überzeugen mit ihrer kompakten Bauform und ihrem dezenten Design.

Diese bieten für alle Anwendungsbereiche die richtigen Anschlusslösungen: 1-2 Stromkreise, Netzwerkanschluss und Multimediaanschlüsse für TV und Beamer für Besprechungsräume stehen zur Auswahl.

Andere Varianten der Deskboxen sind auf Anfrage möglich.

Vielseitig

Die Deskboxen DB ermöglichen komfortabel und ergonomisch den Zugriff auf alle Anschlussgeräte direkt am Arbeitsplatz.

Es steht eine große Auswahl an vorbestückten und anschlussfertigen Deskboxen zur Verfügung.

Die aufstellbare Deskbox vom Typ DB bietet ein Höchstmaß an Flexibilität bei der Positionierung und Befestigung am Arbeitsplatz.

Mit Befestigungszwingen lassen sich die Deskboxen einfach und schnell an eine Tischplatte montieren - Vorteil: keine Beschädigung der Tischplatte wie z.B. Befestigungslöcher oder durch Holzschrauben.

Weitere Befestigungsmöglichkeiten zur festen Montage auf oder unter der Tischplatte stehen als Zubehör zu Verfügung.



Die versenkbare Deskbox DBV

Hin und weg.



Die versenkbare Deskbox DBV bietet größtmögliche Anschlusslösungen auf kleinstem Raum.

Der Einbau der DBV erfolgt in einer Bohrung in der Tischplatte. Somit verschwindet die Anschlusstechnik dezent unter der Tischplatte.

Die in der Tischplatte sichtbaren Deckel sind in silber lackiert oder in hochwertigem Edelstahl verfügbar. Andere Varianten der Deskboxen sind auf Anfrage möglich.

Oberflächen

Die Deskbox DBV wird standardmäßig mit der Oberfläche silberfarben eloxiert geliefert. Auf Anfrage sind folgende Varianten lieferbar:

- altmessingfarben gefärbt
- verchromt
- schwarz eloxiert

Deckelvarianten

Der Standarddeckel ist Kunststoff silberfarben lackiert oder Edelstahl massiv. Auf Anfrage erhalten Sie ihn auch in

- Kunststoff schwarz lackiert
- Stahl verchromt
- altmessingfarben gefärbt

Die klappbare Deskbox DBK

Das klappt ja prima.



Bei Bedarf wird die Deskbox DBK einfach - per push-to-open Funktion - hochgeklappt: die Anschlussgeräte sind dann bequem zugänglich.

Über die integrierten Bürstenleisten werden die eingesteckten Leitungen im geschlossenen Zustand der Deskbox ausgeführt.

Diese bieten für alle Anwendungsbereiche die richtigen Anschlusslösungen: 1-2 Stromkreise, Netzwerkanschluss und Multimediaanschlüsse für TV und Beamer für Besprechungsräume stehen zur Auswahl.

Andere Varianten der Deskboxen sind auf Anfrage möglich.



Geräteeinbaubreiten

Die Deskbox DBK ist in vier Breiten erhältlich. Daraus ergeben sich für die Bestückung folgende Geräteeinbaubreiten:

- 150 mm
- 200 mm
- 250 mm
- 300 mm

Oberflächenvarianten

Die Deskbox DBK wird standardmäßig mit der Oberfläche Edelstahl gebürstet geliefert. Auf Anfrage sind folgende Varianten lieferbar:

- schwarz lackiert
- reinweiß lackiert



Individuelle Desbox in 5 Schritten konfigurieren

Konfigurieren Sie eine Desbox nach Ihren Wünschen. Ab einer Menge von 5 Stück pro Ausführung fertigen wir eine anschlussfertige und geprüfte Desbox nach Ihren Vorgaben.



Desbox DB

1 Desboxausführung wählen

2 Gehäusefarbe wählen

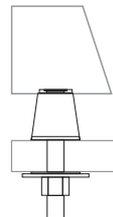
Standardausführung

Silberfarben eloxiert

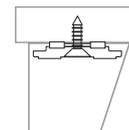
Auf Anfrage

Pulverbeschichtet

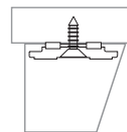
3 Befestigung



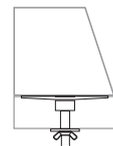
Edelstahl-Befestigungs-
fuß



Freie Aufstellung ohne
Befestigung



Befestigungsset zur Un-
tertischmontage



Befestigungsset zur
Tischmontage



Befestigungszwinge



Deskbox DBV



Deskbox DBK

**Standardausführung
Korpus**
 Silberfarben eloxiert

Deckel
 Silberfarben lackiert
 Edelstahl massiv

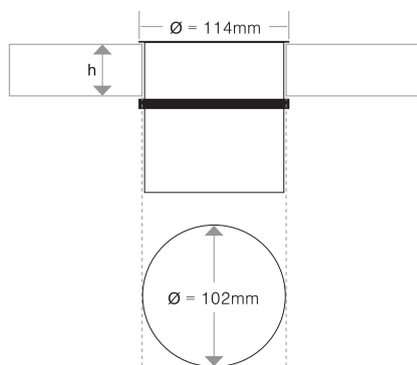
Standardausführung
 Edelstahl gebürstet

**Auf Anfrage
Korpus**
 Schwarz eloxiert
 Altmessing eloxiert

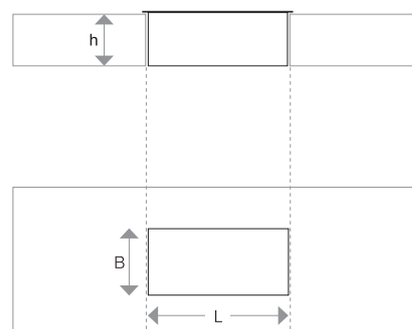
Deckel
 Schwarz lackiert RAL 9005
 Altmessingfarben lackiert
 Weiß lackiert RAL 9010

Auf Anfrage
 Schwarz lackiert RAL 9005
 Weiß lackiert RAL 9010

**Einbauöffnung in Tischplatte
(Plattenstärke max. 50 mm)**



**Einbauöffnung in Tischplatte
(Plattenstärke max. 50 mm)**



Individuelle Desbox in 5 Schritten konfigurieren

4 Bestückung Energietechnik wählen

Checkliste

Anschlusslösung wählen

- Steckdosenart und -menge festlegen
- Stromkreise und Zusatzfunktion festlegen

Anschlussart wählen

- Schutzkontakt-Stecker
- Wieland GST18-Stecker
- Wago Winsta-Stecker
- Ohne Stecker, mit Aderendhülsen
- Landesspezifischer Stecker (Auf Anfrage)

Leitungslängen wählen

- 3-m-Kabel mit Stecker (Standard)
- 5-m-Kabel mit Stecker
- Sonderlängen (Auf Anfrage)



Schutzkontakt

Schutzkontakt

Dänemark

Dänemark, EDV



Erdungsstift

Erdungsstift

Schweiz 10A

USA/Kanada

5 Bestückung Daten-/Multimediatechnik wählen

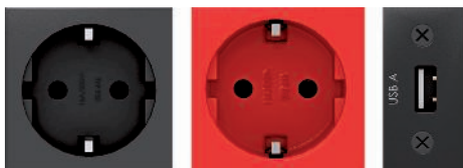
Checkliste

Anschlusslösung wählen

- Anschlussart und -menge festlegen

Anschlussart wählen

- Kurzes Kabel mit Buchse
- 3-m-Kabel mit Stecker
- 5-m-Kabel mit Stecker (Auf Anfrage)



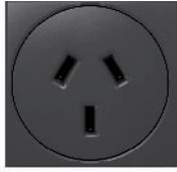
Schutzkontakt

Schutzkontakt

USB-
LadegerätRJ45-
Kupplung
Kat.6RJ45-
Kupplung
Kat.6



China



Australien



Ausschalter



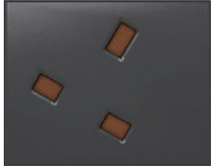
Schweiz 10A



Australien



British Standard, mit Sicherung



British Standard



Wieland GST18



USB-Ladegerät



Taster



LS-Schalter



FI-Schalter



DVI



VGA



VGA + Klinke 3,5 mm



Klinke 3,5 mm



USB 2.0/3.0



HDMI



RJ45-Kupplung Kat.6



RJ45-Kupplung Kat.6A



RJ45-Buchse Kat.6



RJ45-Buchse Kat.6A



RJ45-Buchse Kat.7

Gebäudeinstallation - Einbausysteme / de / 2024/01/11 09:44:10 09:44:10 (LLExpert_03696) / 2024/01/11 09:44:33 09:44:33



Werkstoffe Kunststoffe

ABS/ AVA	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Temperaturbeständigkeit:	bis etwa minus 40°C*, dauernd bis 70°C sowie kurzzeitig bis 85°C
Beständig gegen:	Ameisensäure, Zitronensäure, Milchsäure
Unbeständig gegen:	Aceton, Benzin, Benzol, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Buttersäure, Chlor, Essigsäure, Salpetersäure
Bedingt beständig gegen:	Salzsäure, Schwefelsäure
Spannungsrisssgefahr:	Relativ hoch, ähnlich wie bei Polystyrol

PA	Polyamid
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis ca. 90°C, kurzzeitig bis etwa 130°C sowie bis etwa minus 40°C*
Beständig gegen:	Benzin, Benzol, Dieselöl, Aceton, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Öle und Fette
Unbeständig gegen:	Bleichlauge, die meisten Säuren, Chlor
Spannungsrisssgefahr:	Im luftfeuchten Zustand gering, nur bei einigen wässrigen Salzlösungen. Bei stark ausgetrockneten Teilen (hohe Temperatur und extrem geringe Luftfeuchtigkeit) hohe Anfälligkeit gegen Treibstoffe und verschiedene Lösungsmittel.

PA/ GF	Polyamid, glasfaserverstärkt
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis etwa 100-110°C, kurzzeitig bis 160°C sowie bis etwa minus 40°C*
Beständig gegen:	Benzin, Benzol, Dieselöl, Aceton, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Öle und Fette. Geringe Anfälligkeit gegenüber Spannungsrisbildung.
Unbeständig gegen:	Bleichlauge, die meisten Säuren, Chlor
Spannungsrisssgefahr:	Im luftfeuchten Zustand gering, nur bei einigen wässrigen Salzlösungen. Bei stark ausgetrockneten Teilen (hohe Temperatur und extrem geringe Luftfeuchtigkeit) hohe Anfälligkeit gegen Treibstoffe und verschiedene Lösungsmittel.

PBPT	Polybutylenterephthalat
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis etwa 120°C, kurzzeitig bis etwa 140°C sowie bis etwa minus 40°C*.
Beständig gegen:	Benzin, Dieselöl, die meisten schwachen Säuren, Öle und Fette.
Unbeständig gegen:	Starke Säuren, Chlor, Fluor, Bromdämpfe, Bleichlauge, Trichloräthylen, Methylenchlorid
Bedingt beständig gegen:	Aceton, Ammoniak, Benzol.

PE	Polyethylen
Temperaturbeständigkeit:	harte Sorten dauernd bis etwa 90°C, kurzzeitig bis etwa 105°C, weiche Sorten dauernd bis etwa 80°C, kurzzeitig bis etwa 100°C sowie bis etwa minus 40°C*.
Beständig gegen:	Laugen und anorganische Säuren.
Unbeständig gegen:	Chlor, Kohlenwasserstoffe, oxydierende Säuren
Bedingt beständig gegen:	Aceton, organische Säuren, Benzin, Benzol, Dieselöl, die meisten Öle.
Spannungsrisssgefahr:	Spannungsrisse können unter anderem ausgelöst werden durch Aceton, verschiedene Alkohole, Ameisensäure, Äthanol, Benzin, Benzol, Buttersäure, Essigsäure, Formaldehyd, verschiedene Öle, Petroleum, Propanol, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Seifenlösungen, Terpentin, Trichloräthylen, Zitronensäure

PP/ GF	Polypropylen, glasfaserverstärkt
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis ca. 90°C, kurzzeitig bis etwa 110°C sowie bis etwa minus 30°C*. Chem. Beständigkeit im Allgemeinen wie bei Polyethylen
Beständig gegen:	Laugen und anorganische Strukturen
Unbeständig gegen:	Chlor, Kohlenwasserstoffe, oxydierende Säuren
Spannungsrisssgefahr:	Gering, nur bei einigen Säuren wie Chromsäure, Flußsäure und Salzsäure, sowie Stic-koxid



Werkstoffe Kunststoffe

ABS/ AVA	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Temperaturbeständigkeit:	bis etwa minus 40°C*, dauernd bis 70°C sowie kurzzeitig bis 85°C
Beständig gegen:	Ameisensäure, Zitronensäure, Milchsäure
Unbeständig gegen:	Aceton, Benzin, Benzol, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Buttersäure, Chlor, Essigsäure, Salpetersäure
Bedingt beständig gegen:	Salzsäure, Schwefelsäure
Spannungsrisssgefahr:	Relativ hoch, ähnlich wie bei Polystyrol

PA	Polyamid
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis ca. 90°C, kurzzeitig bis etwa 130°C sowie bis etwa minus 40°C*
Beständig gegen:	Benzin, Benzol, Dieselöl, Aceton, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Öle und Fette
Unbeständig gegen:	Bleichlauge, die meisten Säuren, Chlor
Spannungsrisssgefahr:	Im luftfeuchten Zustand gering, nur bei einigen wässrigen Salzlösungen. Bei stark ausgetrockneten Teilen (hohe Temperatur und extrem geringe Luftfeuchtigkeit) hohe Anfälligkeit gegen Treibstoffe und verschiedene Lösungsmittel.

PA/ GF	Polyamid, glasfaserverstärkt
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis etwa 100-110°C, kurzzeitig bis 160°C sowie bis etwa minus 40°C*
Beständig gegen:	Benzin, Benzol, Dieselöl, Aceton, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Öle und Fette. Geringe Anfälligkeit gegenüber Spannungsrisbildung.
Unbeständig gegen:	Bleichlauge, die meisten Säuren, Chlor
Spannungsrisssgefahr:	Im luftfeuchten Zustand gering, nur bei einigen wässrigen Salzlösungen. Bei stark ausgetrockneten Teilen (hohe Temperatur und extrem geringe Luftfeuchtigkeit) hohe Anfälligkeit gegen Treibstoffe und verschiedene Lösungsmittel.

PBPT	Polybutylenterephthalat
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis etwa 120°C, kurzzeitig bis etwa 140°C sowie bis etwa minus 40°C*.
Beständig gegen:	Benzin, Dieselöl, die meisten schwachen Säuren, Öle und Fette.
Unbeständig gegen:	Starke Säuren, Chlor, Fluor, Bromdämpfe, Bleichlauge, Trichloräthylen, Methylenchlorid
Bedingt beständig gegen:	Aceton, Ammoniak, Benzol.

PE	Polyethylen
Temperaturbeständigkeit:	harte Sorten dauernd bis etwa 90°C, kurzzeitig bis etwa 105°C, weiche Sorten dauernd bis etwa 80°C, kurzzeitig bis etwa 100°C sowie bis etwa minus 40°C*.
Beständig gegen:	Laugen und anorganische Säuren.
Unbeständig gegen:	Chlor, Kohlenwasserstoffe, oxydierende Säuren
Bedingt beständig gegen:	Aceton, organische Säuren, Benzin, Benzol, Dieselöl, die meisten Öle.
Spannungsrisssgefahr:	Spannungsrisse können unter anderem ausgelöst werden durch Aceton, verschiedene Alkohole, Ameisensäure, Äthanol, Benzin, Benzol, Buttersäure, Essigsäure, Formaldehyd, verschiedene Öle, Petroleum, Propanol, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Seifenlösungen, Terpentin, Trichloräthylen, Zitronensäure

PP/ GF	Polypropylen, glasfaserverstärkt
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis ca. 90°C, kurzzeitig bis etwa 110°C sowie bis etwa minus 30°C*. Chem. Beständigkeit im Allgemeinen wie bei Polyethylen
Beständig gegen:	Laugen und anorganische Strukturen
Unbeständig gegen:	Chlor, Kohlenwasserstoffe, oxydierende Säuren
Spannungsrisssgefahr:	Gering, nur bei einigen Säuren wie Chromsäure, Flußsäure und Salzsäure, sowie Stic-koxid

PC	Polycarbonat
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis ca. 110°C (in Wasser 60°C), kurzzeitig bis 125°C sowie bis unter minus 35°C. *
Beständig gegen:	Benzin, Terpentin, die meisten schwachen Säuren.
Unbeständig gegen:	Aceton, Benzol, Chlor, Methylenchlorid, die meisten konzentrierten Säuren.
Spannungsrissegefahr:	Relativ gering, Spannungsrisse auslösende Medien sind u. a. Benzin, aromatische Kohlenwasserstoffe, Methanol, Butanol, Aceton, Terpentin

PC/ABS	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Temperaturbeständigkeit:	-30° C bis + 90° C, kurzzeitig bis ca. 105° C, Schmelzbereich bei ca. 200° C, thermische Zersetzung bei 300° C. Ab 1,5 mm Materialstärke wird UL94 V-0 erreicht. Ab Materialstärke 1 mm wird die Glühdrahttemperatur von 960° C lt. IEC 60695-2-12 erreicht.
Beständig gegen:	Mineralsäuren, organische Säuren und wässrige Salzlösungen
Bedingt beständig gegen:	Basen, Chlorkohlenwasserstoffe, Aromaten und (in Bestandteilen) eine Reihe von Fetten und Ölen

POM	Polyacetal
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis etwa 100°C, kurzzeitig bis etwa 130°C sowie bis minus 40°C.*
Beständig gegen:	Aceton, Äther, Benzin, schwache Essigsäure, Benzol, Heizöl, Öle und Fette, Toluol.
Unbeständig gegen:	Methylenchlorid, Trichloräthylen, Salzsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure.
Spannungsrissegefahr:	Gering

PP	Polypropylen
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis ca. 90°C, kurzzeitig bis etwa 110°C sowie bis etwa minus 30°C*. Chemische Beständigkeit im Allgemeinen wie bei Polyethylen.
Beständig gegen:	Laugen und anorganische Säuren.
Unbeständig gegen:	Chlor, Kohlenwasserstoffe, oxydierende Säuren
Bedingt beständig gegen:	Aceton, organische Säuren, Benzin, Benzol, Dieselöl, die meisten Öle
Spannungsrissegefahr:	Gering, nur bei einigen Säuren wie Chromsäure, Flusssäure und Salzsäure, sowie Stickoxid.

PS	Polystyrol
Temperaturbeständigkeit:	Wegen der relativ starken Anfälligkeit gegenüber chemischen Einflüssen kann eine Verwendung bei Temperaturen, welche über normaler Raumtemperatur von ca. 25°C liegen, nicht empfohlen werden. Kältefestigkeit: bis etwa minus 40°C*.
Beständig gegen:	Alkalien, die meisten Säuren, Alkohol.
Unbeständig gegen:	Buttersäure, konz. Salpetersäure, konz. Essigsäure, Aceton, Äther, Benzin und Benzol, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Chlor, Dieseldieselkraftstoff.
Bedingt beständig gegen:	Öle und Fette.
Spannungsrissegefahr:	Relativ hoch. Spannungsrisse können unter anderem ausgelöst werden durch Aceton, Äther, Benzin, Cyclohexan, Heptan, Methanol, Propanol, sowie die Weichmacher einiger PVC-Kabelmischungen.



PVC	Polyvinylchlorid
Temperaturbeständigkeit:	dauernd bis etwa 65°C, kurzzeitig bis etwa 75°C sowie bis etwa minus 30°C
Beständig gegen:	Schwache Säuren, Laugen, Öle und Fette, Benzin
Unbeständig gegen:	Starke Säuren, Benzol, Aceton, Jod, Toluol, Trichloräthylen
Spannungsrissegefahr:	Gering, nur bei einigen Lösungsmitteln wie Benzol und Aceton
Materialbezeichnung nach DIN 7748:	PVC-U-E-D-080-04-28
Zugfestigkeit nach DIN 53 455:	min. 40 N/mm ²
Reißdehnung nach DIN 53 455:	min. 65%
Durchschlagsfestigkeit nach DIN 53 481:	min. 20 KV/mm
Oberflächenwiderstand nach DIN 53 482:	min. 10 ¹⁰
Wärmeformbeständigkeit nach DIN 53 460/B:	min. 75 °C
Entflammbarkeit nach UL 94:	Stufe V-0
Brandverhalten nach EN 13501-1	B-s3, d0

Die Minuswerte gelten nur für Teile im Ruhezustand ohne stärkere Schlagbeanspruchung. Es gibt keinen Kunststoff, der gegen alle Chemikalien beständig ist. Die angeführten Agencien stellen nur eine kleine Auswahl dar. Bitte beachten Sie, dass beim gleichzeitigen Zusammentreffen von chemischen Einflüssen und hohen Temperaturen die Kunststoffteile besonders gefährdet sind. Hier kann es unter Umständen zu Spannungsrissebildungen kommen. Im Zweifelsfalle bitten wir um Ihre Rückfrage bzw. Anforderung einer ausführlichen Beständigkeitstabelle. Spannungsrissebildung: Diese kann auftreten, wenn Kunststoff-

teile, welche unter Zugspannung stehen, gleichzeitig chemisch beansprucht werden. Besonders gefährdet sind hier Teile aus Polystyrol und Polyethylen. Spannungsrisse können sogar durch Agencien ausgelöst werden, gegen die der betreffende Kunststoff im spannungslosen Zustand an sich beständig ist. Typische Beispiele für Teile, welche im bestimmungsgemäßen Gebrauch unter ständiger Zugspannung stehen: Greifschellen, Zwischenstützen von Kabelverschraubungen, Bandschellen.

Chemikalienbeständigkeit von Hart-PVC

A = sehr gut beständig
B = durchschnittlich beständig
C = nicht beständig

Medium	Temp. °C	Beständigkeit
1,3-Butadien	20	A
1,3-Benzoldisulfonsäure	20	A
2,4-Chlorbenzoylchlorid	20	A
2-Amino-2,2-diphenyllessigsäure	20	A
4-Chlor-2-nitranilin	20	C
4-Chlorbenzaldehyd-2-sulfonsäure	20	A
5-Amino-2-hydroxybenzoesäure	20	A
Abietinsäure	20	A
Acetaldehyd 100%	20	C
Acetaldehyd 40%	20	A
Acetaldehyd 40%	40	B
Acetaldehyd, essigsäurehaltig 90:10	20	B
Acetanilid 100%	20	A
Acetate (Ammonium-, Na- u. a.)	50	A
Aceton	20	C
Acetophenon (Methylphenylketon)	20	C
Acetylaceton (2,4-Pentadion)	20	C
Acetylen 100%	20	B
Acetylsalicylsäure	20	A
Adipinsäure	20	A
Adipinsäure	60	B
Alizarin 100%	20	A
Alkansulfonsäuren	50	A
Alkoholische Getränke	< 40	A
Allylalkohol 100%	20	B
Allylalkohol 100%	60	C
Allylchlorid	20	C
Ameisensäure 100%	20	B
Ameisensäure 100%	60	C
Ameisensäure 50%	40	A
Aminobenzol (p-)	20	A
Aminobenzolsulfonsäure (m-, o-, p-)	20	A
Aminosalicylsäure (p-)	20	A
Ammoniak (Dampf aller Konzentrationen)	40	A
Ammoniak (Dampf aller Konzentrationen)	60	B
Ammoniak, wasserfrei, flüssig	< 60	B
Ammoniumhydroxid	60	A
Anilin 100%	20	A
Anilinchlorid, gesättigte Lösung	20	C
Apfelsaft	60	A
Apfelsäure	20	A
Ascorbinsäure	20	A
Asparaginsäure	20	A
Athan	20	A
Athanol	40	A
Athanolamin	20	B
Athylacetat	20	C
Athylacrylat	20	C
Athylbenzol	20	C
Athylchlorid	20	C
Athylenglykol	20	A
Benzin, aromatenfrei	60	A
Benzin, benzolhaltig	20	C
Benzoephonon 100%	20	C
Benzoessäure	40	A
Benzoessäureanhydrid	30	A
Benzol	20	C
Benzolsulfonsäure	60	A
Benzotrithlorid	20	C
Benzotrifluorid	20	C
Benzoylbenzoesäure	20	A
Benzylchlorid	20	C
Betene	20	A
Bier	60	A
Bierwürze	20	A
Bleichlauge, 12% Aktivchlor	40	A
Bleichlauge, 12% Aktivchlor	60	B
Blut	40	A
Borate (NA-)	20	A
Borax	40	A
Borfluorwasserstoffsäure	20	A
Borsäure	20	A
Brom, flüssig	20	C
Brom, gasförmig, trocken	20	A
Bromate (K-, Na-)	40	A
Brombenzol	20	C
Bromchlormethan	20	C
Bromchlorpropan	20	C
Bromide (K-, Na- u. a.)	60	A
Bromoform 100%	20	C
Bromsäure	20	A
Bromwasser	20	A
Bromwasserstoff 100%	20	A

A = sehr gut beständig
B = durchschnittlich beständig
C = nicht beständig

Medium	Temp. °C	Beständigkeit
Bromwasserstoff 100%	60	B
Bromwasserstoffsäure bis 40%	60	A
Butan, gasförmig, 30%	20	A
Butandiole bis 10%	20	A
Butandiole über 60%	40	B
Butandiole über 60%	20	C
Butanol	60	A
Buttermilch	20	A
Buttersäure 100%	20	C
Buttersäure 20%	20	A
Buttersäure 20%	60	C
Butylacetat	20	C
Butylbutyrat	20	C
Butylchlorid	20	C
Butylglykolat	20	C
Butylphenole	20	C
Chlor, flüssig	20	C
Chlor, gasförmig, feucht 5%	20	B
Chlor, gasförmig, trocken 0,5%	20	A
Chlor, gasförmig, trocken 100%	20	B
Chloracetaldehyd	20	C
Chloracetone	20	C
Chloracetylchlorid	20	C
Chloraniline	20	C
Chlorate (K-, Na- u. a.)	20	A
Chlorate (K-, Na- u. a.)	60	B
Chlorate (K-, Na- u. a.)	60	A
Chloräthylbenzol	20	C
Chlorbenzaldehyd	20	C
Chlorbenzol	20	C
Chlorbenzotrifluorid	20	C
Chlorbenzoylchlorid	20	C
Chlorcyan	20	A
Chloressigsäure	20	A
Chloride (Ammonium-, Na- u. a.)	20	A
Chlorkresole	20	C
Chlornaphthaline	20	C
Chlornitrobenzoesäure	20	A
Chloroform	20	C
Chlorsäure bis 20%	40	A
Chlorsäure bis 20%	60	B
Chlorwasser (gesättigte Lösung)	20	B
Chlorwasserstoff (gasförmig, trocken und feucht)	40	A
Chromalaun	60	A
Chromate (K-, Na- bis 50%)	50	A
Chromsäure bis 50%	40	A
Chromschwefelsäure	30	A
Citrate (Ammonium-, Na)	20	A
Cumol	20	C
Cyanamid	20	A
Cyanessigsäure	20	C
Cyanide (K-, Na- bis 50%)	60	A
Cyanwasserstoffsäure	40	A
Cyclohexanol	20	C
Cyclohexanon	20	C
Diäthylamin 100%	20	C
Diäthylenglykol	60	C
Diäthyläther	20	C
Dibrommethylen	20	C
Dibutylloxalat	20	C
Dibutylphthalat	20	C
Dichloräthylen	20	C
Dichlorpropylen	20	C
Dichromate (K-, Na-)	50	C
Dimethyläther	20	C
Di-n-butyläther	20	C
Diäthylphthalat	20	C
Dioxan	20	C
Diphenyl	20	C
Diphenylamin	20	C
Entwickler	40	A
Essigsäure 10%	60	A
Essigsäure 100%	20	A
Essigsäure 100%	60	B
Essigsäure 25%	40	A
Essigsäure 25-70%	40	A
Essigsäureanhydrid	20	C
Firnis	60	C
Fischtran	20	A
Fixierbad	60	A
Fluor	20	B
Fluor	60	C
Fluoride (Ammonium-, K-, Na- u. a.)	60	A
Flusssäure bis 40%	40	A



Chemikalienbeständigkeit von Hart-PVC

A = sehr gut beständig
B = durchschnittlich beständig
C = nicht beständig

Medium	Temp. °C	Beständig- keit
Flusssäure bis 60%	60	B
Formaldehyd	60	A
Formamid 100%	20	C
Formiate (Ammonium- u. a.)	20	A
Furfurol	20	C
Furfurylalkohol	20	C
Gelatine	60	A
Gerberlohe	20	A
Gluconsäure	20	A
Glucose	60	A
Glutaminsäure	20	A
Glycerin	60	A
Glycin	40	A
Glycol	60	A
Harnstoff	60	C
Heptane	20	A
Hexachloräthan	20	C
Hexacyanoferrate-II (Na-)	40	A
Hexacyanoferrate-III (K-)	40	A
Hexafluorkieselsäure 32%	60	A
Hexafluorsilikate (Ammonium-, K- u. a.)	60	A
Hexamethylentetramin (Urotropin) 40% wässrige Lösung	60	A
Holzteer	20	C
Huminsäuren	20	A
Hydrazin verdünnte Lösung 100%	20	C
Hydrazin verdünnte Lösung 30%	20	A
Hydroxide (Erdalkalimetall-)	60	A
Hydroxide (K-, Na-)	60	A
Hypochlorite (K-, Na- u. a.)	60	A
Isobutylphosphat	20	C
Jod	20	C
Jodate (K-, Na- u. a.)	60	A
Jodide (K-, Na-)	60	A
Kohlendioxid	60	A
Kohlenmonoxid	60	A
Kresol	20	C
Leinöl	60	A
Leuchtgas	20	A
Linolsäure	60	A
Methanol 100%	40	A
Methanol 100%	60	B
Methylamin	20	B
Methylbromid	20	C
Methylchlorid	20	C
Methylenchlorid	20	C
Methylmethacrylat	20	C
Milch	20	A
Milchsäure 10%	20	A
Milchsäure 10%	60	C
Milchsäure 100%	20	C
Mineralöle	60	C
N, N-Diäthylanilin	20	C
Naphthalin	20	C
Nitrate (Ammonium-, K- u. a.)	60	A
Nitrite (K-, Na- u. a.)	60	A
Nitrobenzol	20	C
Nitroglycerin	20	B
Ölsäure	60	A
Oxalate (Ammonium-, Na- u. a.)	60	A
Oxalsäure	40	A
Ozon 10%	30	A
Ozon 10%	60	B
Palmitinsäure	20	A
Paraffin	40	A
Pentylchlorid	20	C
Pentylacetat	20	C
Pentylalkohol	60	A
Pentylaurat	20	C
Perbonat (K-)	60	A
Perchlorat	40	A
Perchlorsäure 70%	20	A
Permanganat (K-) 6 bis 15%	40	A
Permanganat (K-) 6 bis 15%	60	B
Permanganat (K-) bis 6%	60	A
Peroxymonoschwefelsäure (Carosche Säure)	20	A
Persulfat (Ammonium-, K- u. a.)	40	A
Petroleum	60	A
Pflanzenöle	40	A
Phenol 1%	20	A

A = sehr gut beständig
B = durchschnittlich beständig
C = nicht beständig

Medium	Temp. °C	Beständig- keit
Phenol 90%	45	B
Phenylhydrazin	20	C
Phenylhydrazinchlorid	20	B
Phenylhydrazinchlorid	60	C
Phosgen, flüchtig	20	C
Phosgen, gasförmig	20	A
Phosgen, gasförmig	60	B
Phosphate (Ammonium-, Na- u. a.)	60	A
Phosphorperoxid	20	A
Phosphorsäure	40	A
Phosphorsäure	60	B
Propan	20	A
Propanol	60	A
Pyridin	20	A
Rhodaide (Ammonium- u. a.)	60	A
Ricinusöl	60	A
Salicylsäure	20	A
Salpetersäure 25%	20	A
Salpetersäure 25%	60	B
Salpetersäure 50%	20	A
Salpetersäure 50%	50	B
Salpetersäure 95%	20	C
Salpetrige Säure bis 50%	50	A
Salpetrige Säure bis 98%	20	C
Salzsäure bis 30%	20	A
Salzsäure bis 30%	60	B
Salzsäure bis 37%	20	A
Salzsäure bis 37%	40	B
Salzsole	60	A
Sauerstoff	60	A
Schwefeldioxid, gasförmig, trocken und feucht 100%	60	A
schwefelige Säure	60	A
Schwefelkohlenstoff 100%	20	B
Schwefelsäure bis 40%	20	C
Schwefelsäure bis 50%	50	A
Schwefelsäure bis 50%	60	A
Schwefelsäure bis 80%	40	C
Schwefelsäure bis 80%	60	B
Schwefelsäure bis 96%	20	A
Schwefelsäure bis 96%	60	B
Schwefelsäure, rauchend (10%iges Oleum)	20	C
Schwefelwasserstoff	60	A
Schweinefett	20	A
Seifenlösung	40	A
Silikate (K-)	20	A
Stärke	60	A
Stearinsäure	60	A
Stickoxide	20	C
Sulfate (Ammonium-, Na- u. a.)	60	A
Sulfite (Ammonium-, Na- u. a.)	60	A
Talg	60	A
Teer, aromatenfrei	20	A
Terpentin	20	A
Tetraäthylblei	60	A
Tetrahydrofuran	20	C
Toluol	20	A
Transformatoröl	60	A
Traubenzucker	50	A
Trichloräthylen	20	C
unterchlorige Säure	60	A
Vinylacetat	20	C
Viscose-Spinnlösungen	60	A
Wasser	40	A
Wasser	60	B
Wasserstoffperoxid bis 30%	60	A
Wasserstoffperoxid bis 90%	20	A
Wein	40	A
Weinessig	50	A
Weinsäure	60	A
Xylole	20	C
Zitronensäure	20	A
Zitronensäure	60	B



Energieversorgungseinheiten

	VH - Vorverdrahtete Versorgungseinheiten IP20	58
	VH - Leergehäuse und Installationszubehör IP20, Reinweiß	66
	Zubehör IP 20 VH4/VH8	68
	Zubehör IP 20 und IP 44	70
	VHF - Leergehäuse und Installationszubehör IP 44	72



HoverCube VH/VHF

Hängender Energieverteiler für Arbeitsplätze und Maschinen in der Industrie, in Handwerksbetrieben und in Ausbildungsbereichen. Die HoverCubes sind frei im Raum positionierbar. Die Versorgung erfolgt aus der Decke. Sie können je nach Schutzart flexibel bestückt werden von Energie-, Daten- und Medientechnik bis hin zu Arbeitsmedien wie Druckluft.

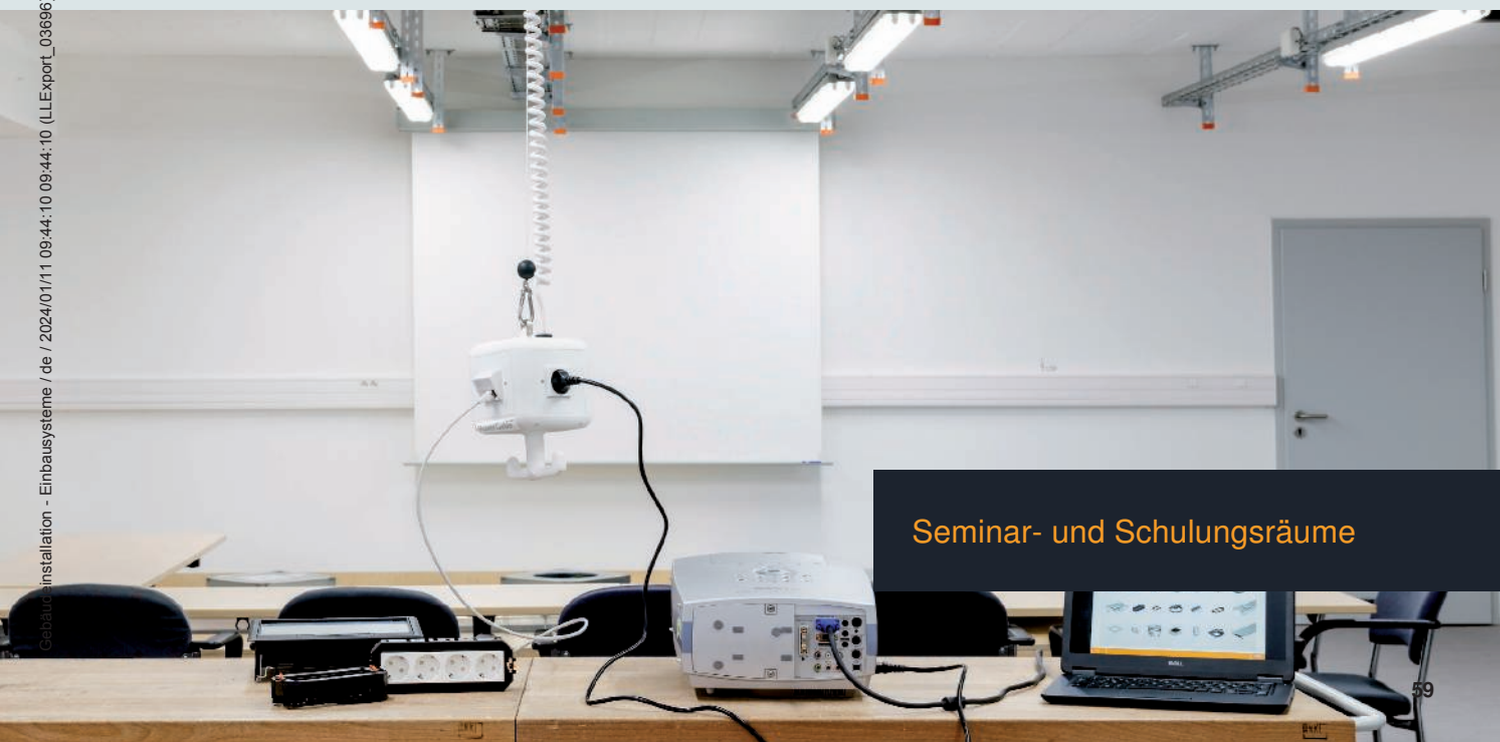




Werkstätten und Arbeitsbereiche



Industrie- und Montagearbeitsplätze

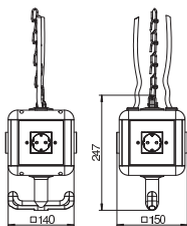


Seminar- und Schulungsräume



HoverCube VH-4, 4 x Schutzkontakt-Steckdose

PA



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-4 4SD	graphitschwarz	1	6109802

Gehäuse bestückt und vorverdrahtet mit Aufhängeöse, Griffhaken und 4 Abdeckplatten.

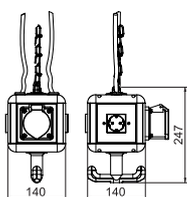
Bestückt wie folgt:

4 x 1fach-Schutzkontakt-Steckdosen 16 A/250 V mit erhöhtem Berührungsschutz, auf zwei Wechselstromkreise vorverdrahtet, Anschluss über 2 x Klemmen 3-polig, mit Trennwand zur Stromkreistrennung.

HoverCube VH-4, 3 x Schutzkontakt-Steckdose, 1 x CEE 16

PA

A



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-4 3SD1C16	graphitschwarz	1	6109804

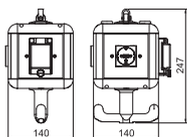
Gehäuse bestückt und vorverdrahtet mit Aufhängeöse, Griffhaken und 4 Abdeckplatten.

Bestückt wie folgt:

3 x 1fach-Schutzkontakt-Steckdosen 16 A/250 V mit erhöhtem Berührungsschutz, auf einen Wechselstromkreis vorverdrahtet, Anschluss über 1 x Klemme 3-polig, 1 x CEE-Steckdose 16 A/415 V, mit Trennwand zur Stromkreistrennung.

HoverCube VH-4, mit FI/LS, 2 x Schutzkontakt-Steckdose

PA



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-4 2SD FLS	graphitschwarz	1	6109780

Der Hovercube VH-4 mit dezentraler Absicherung löst im Fall eines Über-/Fehlerstroms (16 A/30 mA) den FI/LS-Schalter direkt aus. Das Wiedereinschalten kann direkt an der Versorgungseinheit erfolgen.

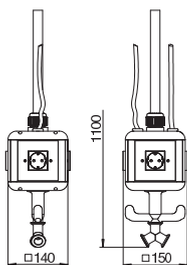
Bestückt wie folgt:

2 x 1-fach-Steckdosen 16 A/250 V mit erhöhtem Berührungsschutz, auf einen Wechselstromkreis vorverdrahtet, Anschluss über 1 x Klemme 3-polig, mit Trennwand zur Stromkreistrennung und einem FI/LS-Schalter.

Eine unbestückte Seite mit einem Freifeld zur individuellen, bauseitigen Bestückung (z. B. Blindplatte, Abdeckplatte für Einbaugeräte/Modul 45-Geräte).

HoverCube VH-4, 4 x Schutzkontakt-Steckdose, mit Druckluftanschluss

PA



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-4L 4SD	graphitschwarz	1	6109812

Gehäuse bestückt und vorverdrahtet mit 1 m Rohr 1/2" und Anschluss für Druckluftschlauch 13 x 3,5 mm und 2-Wege-Verteiler 1/2", mit Aufhängeöse, Griffhaken und 4 Abdeckplatten.

Bestückt wie folgt:

4 x 1fach-Schutzkontakt-Steckdosen 16 A/250 V mit erhöhtem Berührungsschutz, auf zwei Wechselstromkreise vorverdrahtet, Anschluss über 2 x Klemmen 3-polig, mit Trennwand zur Stromkreistrennung.

PA

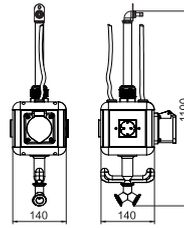
HoverCube VH-4, 3 x Schutzkontakt-Steckdose, 1 x CEE 16 A, mit Druckluftanschluss

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-4L 3SD1C16	graphitschwarz	1	6109814

Gehäuse bestückt und vorverdrahtet, mit 1 m Rohr 1/2" und Anschluss für Druckluftschlauch 13 x 3,5 mm und 2-Wege-Verteiler 1/2", mit Aufhängeöse, Griffhaken und 4 Abdeckplatten.

Bestückt wie folgt:

3 x 1-fach-Schutzkontakt-Steckdosen 16 A/250 V mit erhöhtem Berührungsschutz, auf einen Wechselstromkreis vorverdrahtet, Anschluss über 1 x Klemme 3-polig, 1 x CEE-Steckdose 16 A/415 V, mit Trennwand zur Stromkreistrengung.



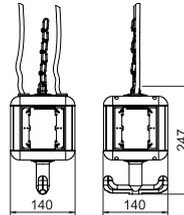
VH - Leergehäuse und Installationszubehör IP20

PA

HoverCube VH-4, Leergehäuse

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-4 LG	graphitschwarz	1	6109800

Leergehäuse mit Aufhängeöse und Griffhaken, zum Einbau von 4 elektrischen Betriebsmitteln, mit beigelegter Trennwand. Ohne Abdeckplatten.

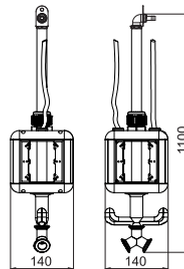


PA

HoverCube VH-4, Leergehäuse, mit Druckluftanschluss

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-4L LG	graphitschwarz	1	6109810

Leergehäuse mit 1 m Rohr 1/2" und Anschluss für Druckluftschlauch 13 x 3,5 mm und 2-Wege-Verteiler 1/2". Mit Aufhängeöse und Griffhaken, zum Einbau von 4 elektrischen Betriebsmitteln, mit beigelegter Trennwand. Ohne Abdeckplatten.

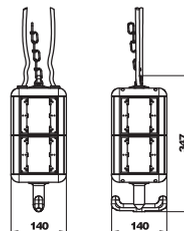


PA

HoverCube VH-8, Leergehäuse

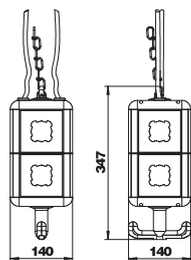
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-8 LG	graphitschwarz	1	6109821

Leergehäuse mit Aufhängeöse und Griffhaken, zum Einbau von 8 elektrischen Betriebsmitteln, mit beigelegter Trennwand. Ohne Abdeckplatten.



HoverCube VH-8, Leergehäuse, mit Abdeckplatten

PA

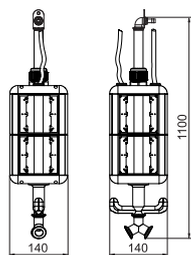


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-8 LG8P2	graphitschwarz	1	6109820

Leergehäuse mit Aufhängeöse und Griffhaken, zum Einbau von 8 elektrischen Betriebsmitteln, mit beigelegter Trennwand. Mit 8 Abdeckplatten für Installationsgeräte mit UP-Tragring oder Tragebügel.

HoverCube VH-8, Leergehäuse, mit Druckluftanschluss

PA

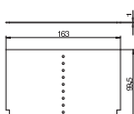
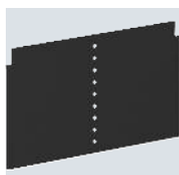


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-8L LG	graphitschwarz	1	6109825

Leergehäuse mit 1 m Rohr 1/2" und Anschluss für Druckluftschlauch 13 x 3,5 mm und 2-Wege-Verteiler 1/2". Mit Aufhängeöse und Griffhaken, zum Einbau von elektrischen Betriebsmitteln, mit beigelegter Trennwand. Ohne Abdeckplatten.

Trennwand VH-4

PVC

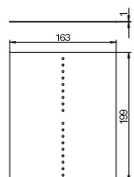
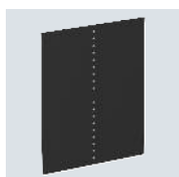


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-4 TW	graphitschwarz	1	6109832

Zusatztrennwand zur gegenseitigen Isolierung von 3 verschiedenen Stromkreisen und -arten. Ausführung für VH-4.

Trennwand VH-8

PVC



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-8 TW	graphitschwarz	1	6109862

Zusatztrennwand zur gegenseitigen Isolierung von 3 verschiedenen Stromkreisen und -arten. Ausführung für VH-8.

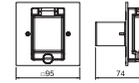
PA

Montageset VH4

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH MS FILS	gelb	1	6109788

Montage-Kit für den Einbau von Reiheneinbaugeräten bis 2 Teilungseinheiten z.B. eines FI/LS-Schalters in den frei konfektionierbaren Hovercube VH4/VH8.

Die nachträgliche Montage des FI/LS-Schalters ist systemunabhängig möglich.

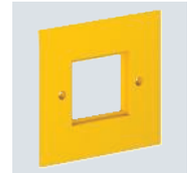
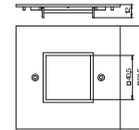


PA

Abdeckplatte VH, für Einbaugeräte Modul 45, 1-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-P4	rapsgelb	1	6109840

Abdeckplatte zum Einbau einer 1fach-Steckdose Modul 45.



PA

Abdeckplatte VH, für Einbaugeräte Modul 45, 2-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-P5	rapsgelb	1	6109836

Abdeckplatte zum Einbau einer 2fach-Steckdose Modul 45.

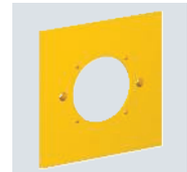
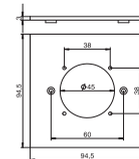


PA

Abdeckplatte VH, für 1 x Anbausteckdose Typ ASD

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-P7	rapsgelb	1	6109839

Abdeckplatte mit Öffnung zum Einbau einer Steckdose mit Befestigungssystem 38x38 mm.



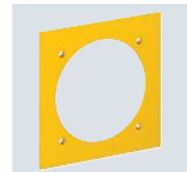
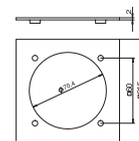
PA

Abdeckplatte VH, für CEE Steckvorrichtung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-P3	rapsgelb	1	6109838

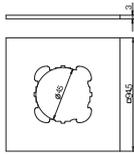
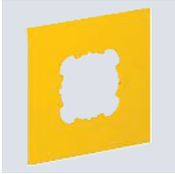
Abdeckplatte mit einer Ø 70-mm-Öffnung zum Einbau einer CEE-Steckdose 16/32 A mit 60-mm-Befestigungsspur, inklusive 4 Befestigungsschrauben.

Hinweis zur max. Bestückung:
 max. 2 CEE-Steckdosen 16/32 A in eine Versorgungseinheit VH-4
 max. 4 CEE-Steckdosen 16/32 A in eine Versorgungseinheit VH-8



Abdeckplatte VH, für Einbaugeräte EK und EKR

PA



Farbe	Verp. Stück		Art.-Nr.
Typ			
VH-P2 rapsgelb	1		6109834

Abdeckplatte mit Öffnung Ø 45 mm zum Einbau eines Installationsgerätes mit UP-Tragering oder -Tragebügel.

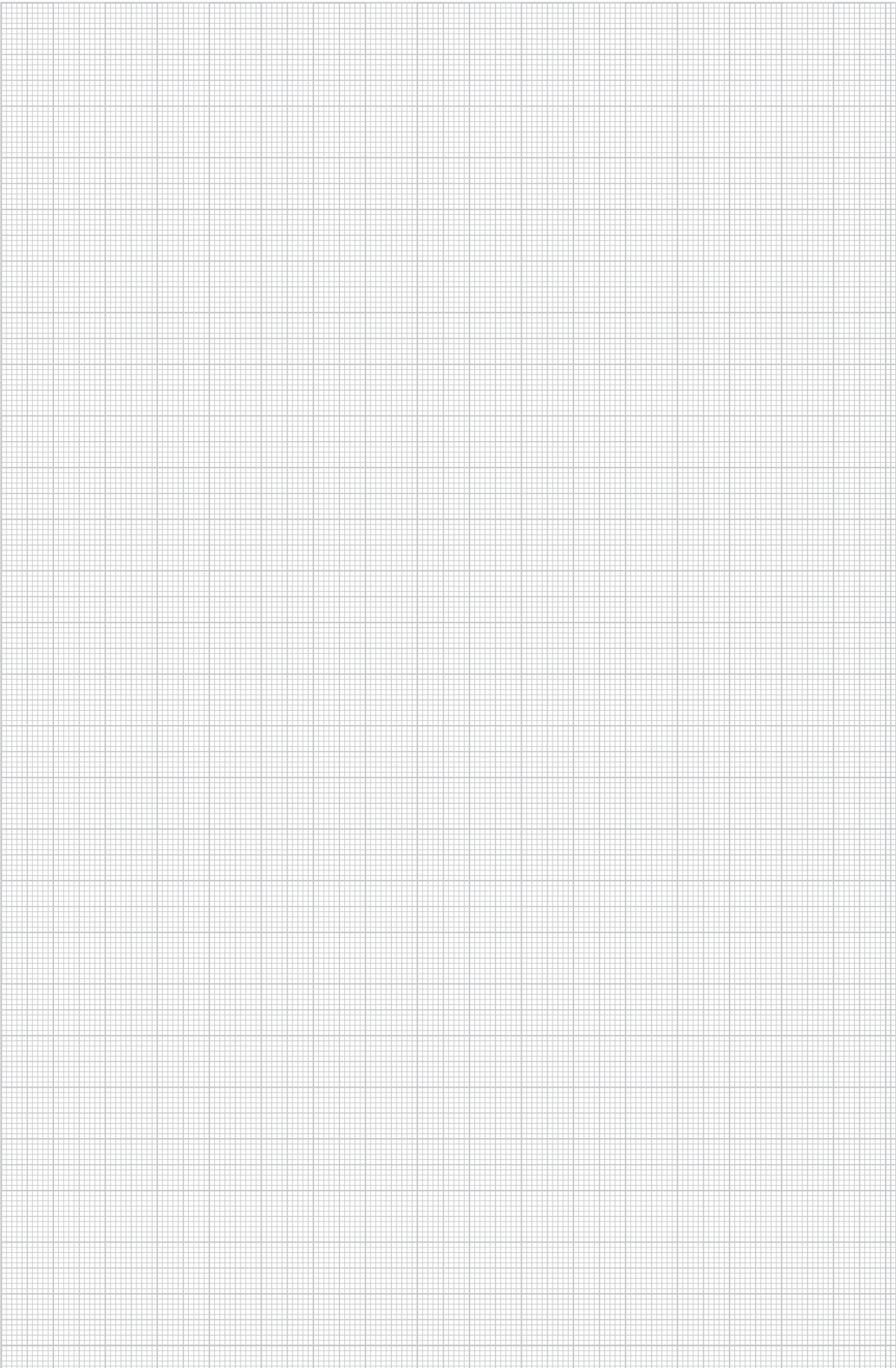
Abdeckplatte VH, als Blindabdeckung

PA



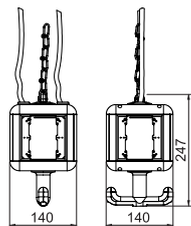
Farbe	Verp. Stück		Art.-Nr.
Typ			
VH-P1 rapsgelb	1		6109842

Abdeckplatte als Blindabdeckung.



HoverCube VH-4, Leergehäuse

PA



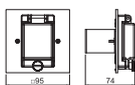
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-4 LG RW	reinweiß	1	6109801

Leergehäuse mit Aufhängeöse und Griffhaken, zum Einbau von 4 elektrischen Betriebsmitteln, mit beigelegter Trennwand. Ohne Abdeckplatten.

Zubehör IP 20 reinweiß

Montageset VH4

PA



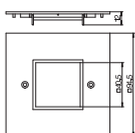
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH MS FILS RW	reinweiß	1	6109789

Montage-Kit für den Einbau von Reiheneinbaugeräten bis 2 Teilungseinheiten z.B. eines FI/LS-Schalters in den frei konfigurierbaren Hovercube VH4/VH8.

Die nachträgliche Montage des FI/LS-Schalters ist systemunabhängig möglich.

Abdeckplatte VH, für Einbaugeräte Modul 45, 1-fach

PA



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-P4 RW	reinweiß	1	6109841

Abdeckplatte zum Einbau einer 1fach-Steckdose Modul 45.

Abdeckplatte VH, für Einbaugeräte Modul 45, 2-fach

PA

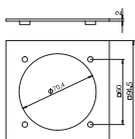
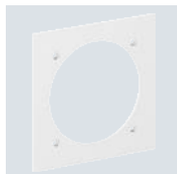


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-P5 RW	reinweiß	1	6109835

Abdeckplatte zum Einbau einer 2fach-Steckdose Modul 45.

Abdeckplatte VH, für CEE-Steckvorrichtung

PA



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-P3 RW	reinweiß	1	6109837

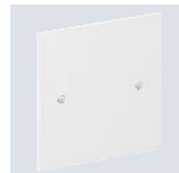
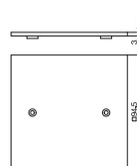
Abdeckplatte mit einer $\varnothing 70$ -mm-Öffnung zum Einbau einer CEE-Steckdose 16/32 A mit 60-mm-Befestigungsspur, inklusive 4 Befestigungsschrauben.

Hinweis zur max. Bestückung:
 max. 2 CEE-Steckdosen 16/32 A in eine Versorgungseinheit VH-4
 max. 4 CEE-Steckdosen 16/32 A in eine Versorgungseinheit VH-8

PA

Abdeckplatte VH, als Blindabdeckung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-P1 RW	reinweiß	1	6109843

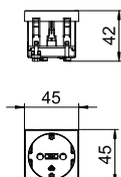


Abdeckplatte als Blindabdeckung.



Steckdose 0°, Schutzkontakt, 1-fach

PC

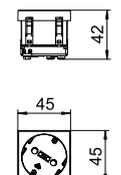


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
STD-D0 RW1	reinweiß	1	6120008
STD-D0 ROR1	reinorange	1	6120010
STD-D0 MZGN1	grün	1	6120012
STD-D0 SRO1	signalrot	1	6120014
STD-D0 SWGR1	schwarzgrau	1	6120016

Schutzkontakt-Steckdose 1-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 1-fach

PC

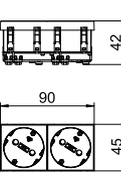


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
STD-D3S RW1	reinweiß	1	6120073
STD-D3S ROR1	reinorange	1	6120075
STD-D3S MZGN1	grün	1	6120077
STD-D3S SRO1	signalrot	1	6120079
STD-D3S SWGR1	schwarzgrau	1	6120081

Schutzkontakt-Steckdose 1-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 2-fach

PC

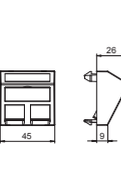


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
STD-D3S RW2	reinweiß	1	6120103
STD-D3S ROR2	reinorange	1	6120105
STD-D3S MZGN2	grün	1	6120107
STD-D3S SRO2	signalrot	1	6120109
STD-D3S SWGR2	schwarzgrau	1	6120111

Schutzkontakt-Steckdose 2-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C

PC

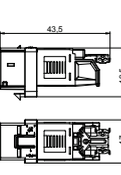


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
DTS-2C RW1	reinweiß	1	6119250
DTS-2C SWGR1	schwarzgrau	1	6119252

Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Coming: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Anschlussmodul Kat. 6A, ungeschirmt, Keystone



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
ASM-C6A	1	6117348

Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

Anschlussmodul Kat. 6A, geschirmt, Keystone

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ASM-C6A G		1	6117346

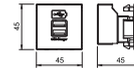
Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.



PC

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTG-2UC2.1 RW1	reinweiß	1	6105300
MTG-2UC2.1 SWGR1	schwarzgrau	1	6105302

USB-Ladegerät mit zwei USB Typ A-Buchsen, für das Aufladen von 1-2 mobilen Geräten, maximaler Ladestrom 1x 2100 mA oder 2x 1050 mA.



USB-Ladegerät

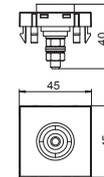


PC

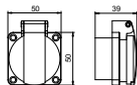
Potentialausgleichsdose, 1 Modul, Auslass gerade

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
PAD-ID6 RW1	reinweiß	1	6120003
PAD-ID6 SWGR1	schwarzgrau	1	6120001

Potentialausgleichsdose nach DIN 42801, Buchse in schwarz mit grün-gelbem Farbring, rückseitiger Leitungsanschluss mit Schraubbolzen M6, inklusiv zwei Muttern, Unterlegscheiben und einer Fächerscheibe.



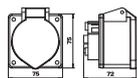
Anbausteckdose 0° mit Klappdeckel, Schutzkontakt, 1-fach



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ASD-D0 SW	schwarz	1	6109873

Schutzkontakt-Anbausteckdose 0° mit Klappdeckel, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1. Schutzart: IP 44

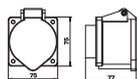
CEE-Steckvorrichtung, 16 A



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CEE-16A	1	6109874

CEE-Steckdose mit 60-mm-Befestigungsspur 3-polig+N+PE, 400 V, 16 A, 6 h.

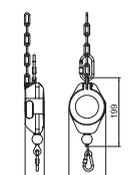
CEE Steckvorrichtung, 32 A



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CEE-32A	1	6109876

CEE-Steckdose mit 60-mm-Befestigungsspur 3-polig+N+PE, 400 V, 32 A, 6 h.

Positionierer für Versorgungseinheiten VH



Typ	Bezeichnung	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-POS	bis 6 kg Traglast	orange	1	6109887

Positionierer zur variablen Höheneinstellung einer Versorgungseinheit VH, Traglast von 0,5 bis 6,0 kg, maximaler Seilauszug 1,5 m.

Zugfeder VH/VHF

A2 2B



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-F100VA	1	6109829

Zugfeder für VH/VHF Versorgungseinheiten, mit deutscher Öse.

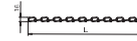
Fmax = 100 N
 L0 = 200 mm
 Ln = 500 mm (bei Fmax.)
 Material: VA ø 3,0 mm

St

Knotenkette

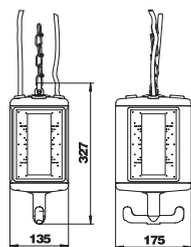
Typ	Bezeichnung	Verp. m	Art.-Nr.
VH-K800	Meterware	1	6109870

Knotenkette aus Stahl, unterkupfert und vernickelt nach DIN 5686.
 Max. Zugkraft: 800 N.
 Hinweis: Die gewünschte Kettenlänge ist bei der Bestellung anzugeben.



HoverCube VHF-8, Leergehäuse

PA

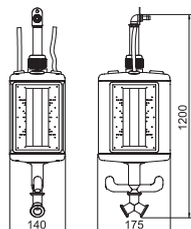


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VHF-8 LG	graphitschwarz	1	6109822

Leergehäuse mit Aufhängeöse und Griffhaken, zum Einbau von elektrischen Betriebsmitteln, mit beigelegter Trennwand. Ohne Abdeckplatten. Zur Versorgung von Arbeitsplätzen in nassen Bereichen. Schutzgrad: IP 44.

HoverCube VHF-8, Leergehäuse, mit Druckluftanschluss

PA



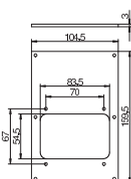
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VHF-8L LG	graphitschwarz	1	6109827

Leergehäuse mit 1 m Rohr 1/2" und Anschluss für Druckluftschlauch 13 x 3,5 mm und 2-Wege-Verteiler 1/2". Mit Aufhängeöse und Griffhaken, zum Einbau von elektrischen Betriebsmitteln, mit beigelegter Trennwand. Ohne Abdeckplatten. Zur Versorgung von Arbeitsplätzen in nassen Bereichen. Schutzgrad: IP 44.

Zubehör IP 44

Abdeckplatte VHF, für Schutzeinrichtungseinbau

PVC

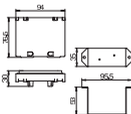


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VHF-P6	rapsgelb	1	6109867

Abdeckplatte mit Ausschnitt für den Einbau einer Abdeckung oberhalb von Schutzeinrichtungen (Typ VHF-AE4TE). Maximale Bestückung entspricht 4 TE.

Abdeckplatte für die Energieversorgungseinheiten VHF zum Einbau einer Abdeckung oberhalb von Schutzeinrichtungen (Typ VHF-AE4TE). Maximale Bestückung entspricht 4 TE.

Schutzeinrichtungsbau VHF, Abdeckung und Tragbügel



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
VHF-AE4TE	1	6109850

Abdeckung und Tragbügel zum Einbau von Schutzeinrichtungen wie Sicherungsautomaten oder FI-Schutzschaltern bis max. 4 TE.

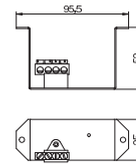
Hinweis: Nur in Verbindung mit Trägern VHF-T1 oder VHF-T2 zu verwenden.

St

Schutzeinrichtungsbau VHF, Träger mit PE-Klemmleiste

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
VHF-T1	1	6109852

Träger mit PE-Klemmleiste zum Einbau von FI-Schutzschaltern, bestehend aus:
 - Grundelement mit Hutschiene 35 mm und PE-Klemmleiste 4 x 10 mm²
 - Befestigungsmaterial

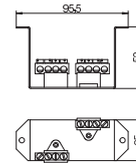


St

Schutzeinrichtungsbau VHF, Träger mit N- und PE-Klemmleiste

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
VHF-T2	1	6109854

Träger mit N- und PE-Klemmleiste zum Einbau von Sicherungsautomaten, bestehend aus:
 - Grundelement mit Hutschiene 35 mm, N-Klemmleiste 4 x 10 mm² und PE-Klemmleiste 4 x 10 mm²
 - Befestigungsmaterial

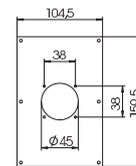


PVC

Abdeckplatte VHF, mit Befestigungssystem

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VHF-P7	rapsgelb	1	6109878

Abdeckplatte mit Öffnung zum Einbau einer Steckdose mit Befestigungssystem 38 x 38 mm.

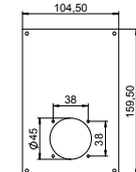


PVC

Abdeckplatte VHF, für 1 x Anbausteckdose Typ ASD

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VHF-P12	rapsgelb	1	6109856

Abdeckplatte mit einer Ø 45-mm-Öffnung zum Einbau einer Anbausteckdose (Typ ASD-...) mit 38-mm-Befestigungsspur, inklusiv 4 Schrauben zur Gerätebefestigung.

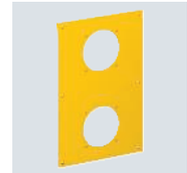
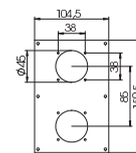


PVC

Abdeckplatte VHF, für 2 x Anbausteckdose Typ ASD

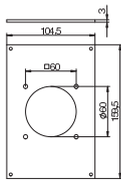
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VHF-P8	rapsgelb	1	6109879

Abdeckplatte mit zwei Ø 45-mm-Öffnung zum Einbau von zwei Anbausteckdosen (Typ ASD-...) mit 38-mm-Befestigungsspur, inklusiv 8 Schrauben zur Gerätebefestigung.



Abdeckplatte VHF, für CEE-Steckvorrichtung

PVC

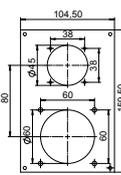
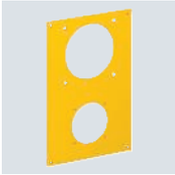


Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
VHF-P3	rapsgelb	1	6109865

Abdeckplatte mit einer Ø 70-mm-Öffnung zum Einbau von 1 x CEE-Steckdose 16/32 A mit 60-mm-Befestigungsspur, inklusiv 4 Schrauben zur Gerätebefestigung.

Abdeckplatte VHF, für 1 x Anbausteckdose Typ ASD und 1 x CEE-Steckvorrichtung

PVC

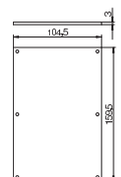


Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
VHF-P13	rapsgelb	1	6109858

Abdeckplatte mit einer Ø 45-mm-Öffnung zum Einbau einer Anbausteckdose (Typ ASD-...) mit 38-mm-Befestigungsspur und einer Ø 60-mm-Öffnung zum Einbau einer CEE-Steckdose 16/32 A mit 60-mm-Befestigungsspur, inklusiv 8 Schrauben zur Gerätebefestigung.

Abdeckplatte VHF, als Blindabdeckung

PVC

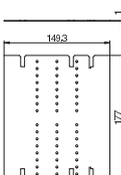
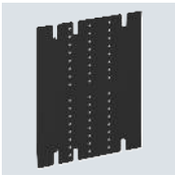


Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
VHF-P1	rapsgelb	1	6109868

Abdeckplatte als Blindabdeckung.

Trennwand VHF, mit Druckluftanschluss

PVC

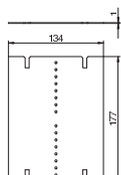


Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
VHF-TW L	graphitschwarz	1	6109861

Zusatztrennwand zur gegenseitigen Isolierung von 3 verschiedenen Stromkreisen und -arten.

Trennwand VHF, ohne Druckluftanschluss

PVC



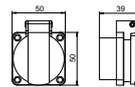
Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
VHF-TW	graphitschwarz	1	6109860

Zusatztrennwand zur gegenseitigen Isolierung von 3 verschiedenen Stromkreisen und -arten.

Anbausteckdose 0° mit Klappdeckel, Schutzkontakt, 1-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ASD-D0 SW	schwarz	1	6109873

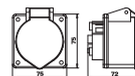
Schutzkontakt-Anbausteckdose 0° mit Klappdeckel, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1. Schutzart: IP 44



CEE-Steckvorrichtung, 16 A

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CEE-16A	1	6109874

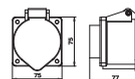
CEE-Steckdose mit 60-mm-Befestigungsspur 3-polig+N+PE, 400 V, 16 A, 6 h.



CEE Steckvorrichtung, 32 A

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CEE-32A	1	6109876

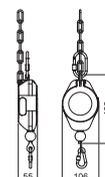
CEE-Steckdose mit 60-mm-Befestigungsspur 3-polig+N+PE, 400 V, 32 A, 6 h.



Positionierer für Versorgungseinheiten VH

Typ	Bezeichnung	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-POS	bis 6 kg Traglast	orange	1	6109887

Positionierer zur variablen Höheneinstellung einer Versorgungseinheit VH, Traglast von 0,5 bis 6,0 kg, maximaler Seilauszug 1,5 m.



A2 2B

Zugfeder VH/VHF

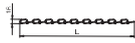
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
VH-F100VA	1	6109829

Zugfeder für VH/VHF Versorgungseinheiten, mit deutscher Öse.

Fmax. = 100 N
 L0 = 200 mm
 Ln = 500 mm (bei Fmax.)
 Material: VA ø 3,0 mm

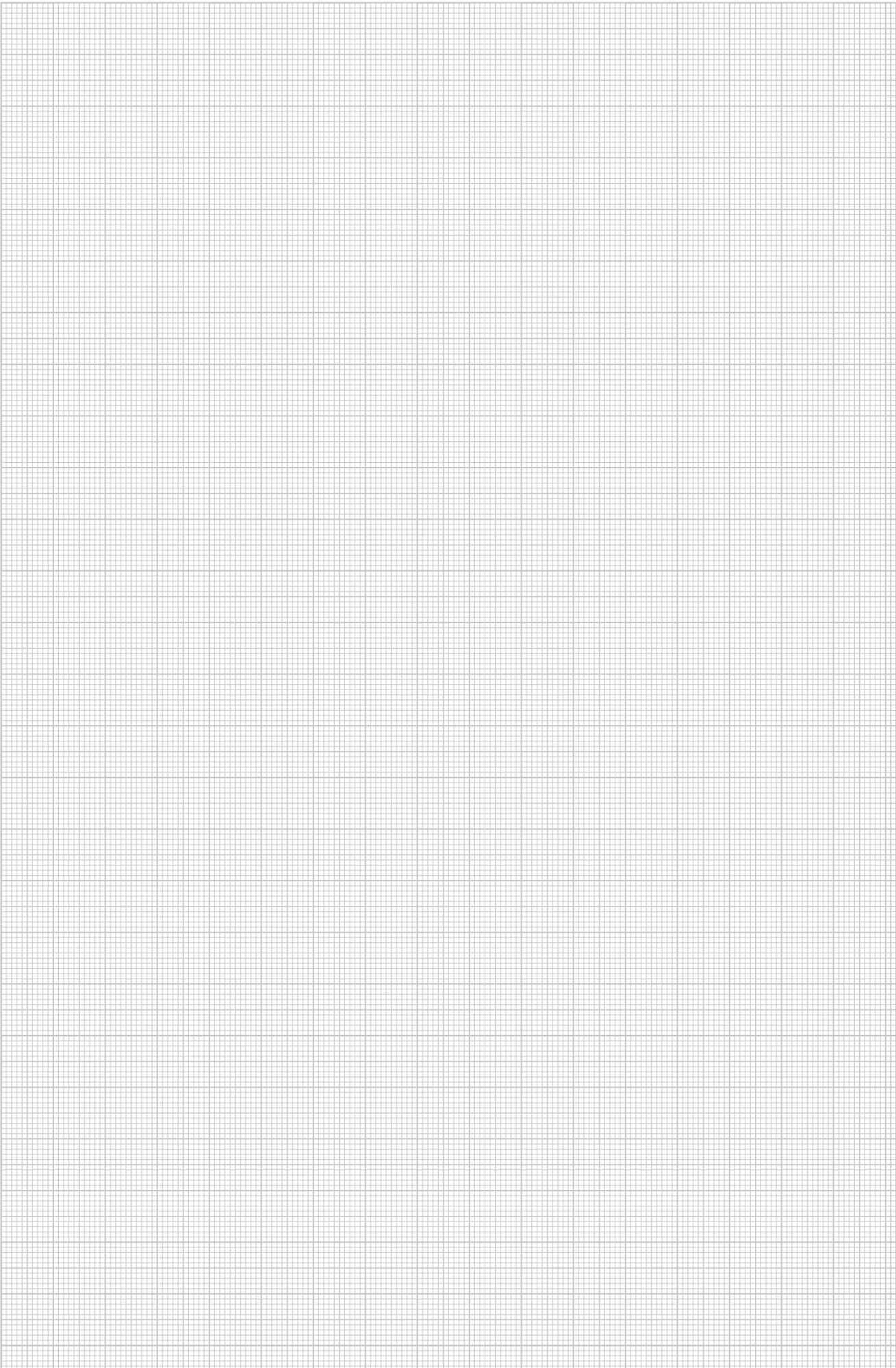


Knotenkette



Bezeichnung		Verp.	Art.-Nr.
Typ		m	
VH-K800	Meterware	1	6109870

Knotenkette aus Stahl, unterkupfert und vernickelt nach DIN 5686.
 Max. Zugkraft: 800 N.
 Hinweis: Die gewünschte Kettenlänge ist bei der Bestellung anzugeben.





Steckdosen



Steckdosen

80



Zubehör Steckdosen

84



Steckdose 0°, Schutzkontakt, 1-fach

	Typ	STD-D0 RW1	STD-D0 ROR1	STD-D0 MZGN1	STD-D0 SRO1	STD-D0 SWGR1
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Art.-Nr.	6120008	6120010	6120012	6120014	6120016	6120018

Schutzkontakt-Steckdose 1-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 0°, Schutzkontakt, 2-fach

	Typ	STD-D0 RW2	STD-D0 ROR2	STD-D0 MZGN2	STD-D0 SRO2	STD-D0 SWGR2
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Art.-Nr.	6120022	6120024	6120026	6120028	6120030	6120032

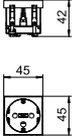
Schutzkontakt-Steckdose 2-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 0°, Schutzkontakt, 3-fach

	Typ	STD-D0 RW3	STD-D0 ROR3	STD-D0 MZGN3	STD-D0 SRO3	STD-D0 SWGR3
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Art.-Nr.	6120042	6120044	6120046	6120048	6120050	6120052

Schutzkontakt-Steckdose 3-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

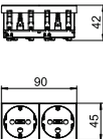
Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 1-fach

	
Typ	STD-D0K SRO1
Farbe	signalrot
Verp. Stück	1
Art.-Nr.	6120292
	PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 1-fach 0°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.
Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.

Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.

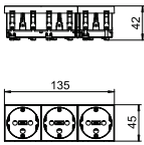
Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 2-fach

	
Typ	STD-D0K SRO2
Farbe	signalrot
Verp. Stück	1
Art.-Nr.	6120294
	PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 2-fach 0°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.
Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.

Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.

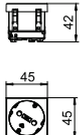
Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 3-fach

		
	Typ	STD-D0K SRO3
Farbe	signalrot	
Verp. Stück	1	
Art.-Nr.	6120296	
	PC Polycarbonat	

Schutzkontakt-Steckdose 3-fach 0°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.
Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.

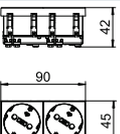
Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 1-fach

						
	Typ	STD-D3S RW1	STD-D3S ROR1	STD-D3S MZGN1	STD-D3S SRO1	STD-D3S SWGR1
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Art.-Nr.	6120073	6120075	6120077	6120079	6120081	6120083
	PC Polycarbonat					

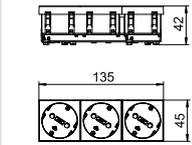
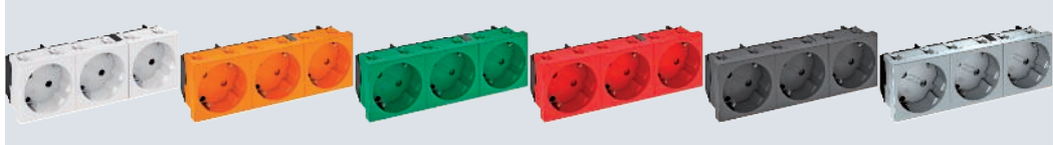
Schutzkontakt-Steckdose 1-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 2-fach

						
	Typ	STD-D3S RW2	STD-D3S ROR2	STD-D3S MZGN2	STD-D3S SRO2	STD-D3S SWGR2
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Art.-Nr.	6120103	6120105	6120107	6120109	6120111	6120114
	PC Polycarbonat					

Schutzkontakt-Steckdose 2-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 3-fach

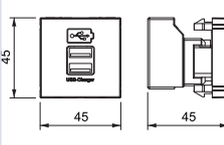
Typ	STD-D3S RW3	STD-D3S ROR3	STD-D3S MZGN3	STD-D3S SRO3	STD-D3S SWGR3	STD-D3S AL3
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Art.-Nr.	6120123	6120125	6120127	6120129	6120131	6120133

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 3-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

USB-Ladegerät, Modul 45

USB-Ladegerät



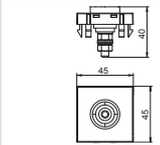

Typ	MTG-2UC2.1 RW1	MTG-2UC2.1 SWGR1	MTG-2UC2.1 AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105300	6105302	6105304

PC Polycarbonat

USB-Ladegerät mit zwei USB Typ A-Buchsen, für das Aufladen von 1-2 mobilen Geräten, maximaler Ladestrom 1x 2100 mA oder 2x 1050 mA.

Potentialausgleichdose

Potentialausgleichdose, 1 Modul, Auslass gerade



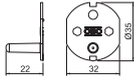

Typ	PAD-ID6 RW1	PAD-ID6 SWGR1	PAD-ID6 AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6120003	6120001	6120005

PC Polycarbonat

Potentialausgleichdose nach DIN 42801, Buchse in schwarz mit grün-gelbem Farbring, rückseitiger Leitungsanschluss mit Schraubbolzen M6, inklusiv zwei Muttern, Unterlegscheiben und einer Fächerscheibe.

Kodierstift

PC



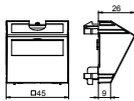
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
CST-STD K	schwarzgrau	10	6120797

Kodierstift als Steckeraufsatz für die Nutzung von kodierten Steckdosen Typ STD.

Kabelausslass

PC

Kabelausslass für 3-11 mm Querschnitt



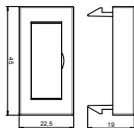
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
KAL-K11 RW1	reinweiß	1	6117420
KAL-K11 SWGR1	schwarzgrau	1	6117421
KAL-K11 AL1	alu lackiert	1	6117422

Kabelausslass 2-teilig mit Beschriftungsfeld, bestehend aus einem Kabelträger mit Zugentlastung und einer Abdeckung. Die Zugentlastung ist für Kabeldurchmesser von 3-11 mm ausgelegt. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Blindabdeckungen

PC

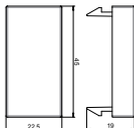
Blindabdeckung mit Beschriftungsfeld, 1/2 Modul



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ADP-BF RW0.5	reinweiß	1	6117410
ADP-BF SWGR0.5	schwarzgrau	1	6117411
ADP-BF AL0.5	alu lackiert	1	6117412

Blindabdeckung mit Beschriftungsfeld, geeignet für Gerätebeschriftungen in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45 und Installationssäulen ISS mit 45mm Systemöffnung.

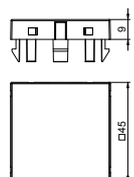
Blindabdeckung, 1/2 Modul



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ADP-B RW0.5	reinweiß	10	6117414
ADP-B SWGR0.5	schwarzgrau	10	6117415
ADP-B AL0.5	alu lackiert	1	6117416

Blindabdeckung als Verschluss von Leerfeldern für ein halbes Gerät (1/2 Modul).

Blindabdeckung, 1 Modul



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ADP-B RW1	reinweiß	10	6117406
ADP-B SWGR1	schwarzgrau	10	6117407
ADP-B AL1	alu lackiert	1	6117408

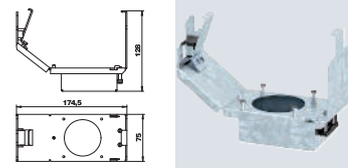
Blindabdeckung als Verschluss von Leerfeldern für ein Gerät (1 Modul).

St FS

Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 165 mm, ohne CEE

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
GT2CEE	1	7407665

Geräteträger der Nenngröße 2 für den Einbau einer CEE-Steckverbindung 16 A oder 32 A zum Einbau in Geräteinsätzen und Kassetten der Nenngröße 2, 4, 6 und R7. Geräteträger mit Schutzgehäuse und Zugentlastung. Benötigte Mindesteinbautiefe: 190 mm bei Verwendung eines Geradeaus-Steckers und 160 mm bei Verwendung eines Winkelsteckers.

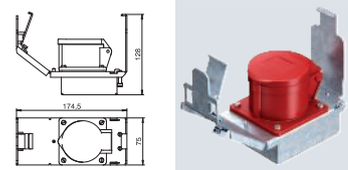


St FS

Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 165 mm, mit CEE

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
GT2 CEE16	1	7407663

Geräteträger der Nenngröße 2 mit einer CEE-Steckverbindung 16 A zum Einbau in Geräteinsätzen und Kassetten der Nenngröße 2, 4, 6 und R7. Geräteträger mit Schutzgehäuse und Zugentlastung. Benötigte Mindesteinbautiefe: 190 mm bei Verwendung eines Geradeaus-Steckers und 160 mm bei Verwendung eines Winkelsteckers.

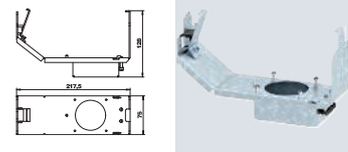


St FS

Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 208 mm, ohne CEE

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
GT3 CEE	1	7407669

Geräteträger der Nenngröße 3 für den Einbau einer CEE-Steckverbindung 16 A oder 32 A zum Einbau in Geräteinsätzen und Kassetten der Nenngröße R7, 9 und R9. Geräteträger mit Schutzgehäuse und Zugentlastung. Benötigte Mindesteinbautiefe: 190 mm bei Verwendung eines Geradeaus-Steckers und 160 mm bei Verwendung eines Winkelsteckers.

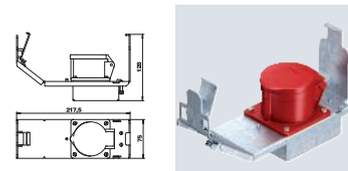


St FS

Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 208 mm, mit CEE

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
GT3 CEE16	1	7407667

Geräteträger der Nenngröße 3 mit einer CEE-Steckverbindung 16 A zum Einbau in Geräteinsätzen und Kassetten der Nenngröße R7, 9 und R9. Geräteträger mit Schutzgehäuse und Zugentlastung. Benötigte Mindesteinbautiefe: 190 mm bei Verwendung eines Geradeaus-Steckers und 160 mm bei Verwendung eines Winkelsteckers.





Vorkonfektionierte Steckdoseneinheiten

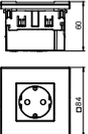
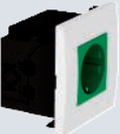


Steckdoseneinheiten

88



Steckdoseneinheit AR45, 1-fach

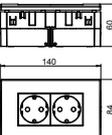
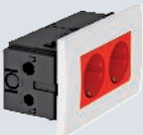
			
	Typ	SDE-RW D0RW1	SDE-RW D0GN1
Farbe	reinweiß	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119401	6119402	6119403
	PC Polycarbonat		

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit ohne Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :

- Geräteeinbaudose, 1-fach, Typ 71GD8-2.
- Schutzkontakt-Steckdose 1-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle.
- Abdeckrahmen AR45, 1-fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß.

Steckdoseneinheit AR45, 2-fach

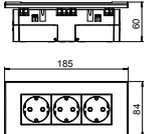
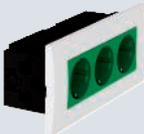
			
	Typ	SDE-RW D0RW2	SDE-RW D0GN2
Farbe	reinweiß	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119407	6119408	6119409
	PC Polycarbonat		

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit ohne Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :

- Geräteeinbaudose, 2-fach, Typ 71GD13
- Schutzkontakt-Steckdose 2-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 2-fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Steckdoseneinheit AR45, 3-fach

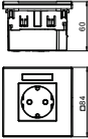
			
	Typ	SDE-RW D0RW3	SDE-RW D0GN3
Farbe	reinweiß	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119414	6119415	6119413
	PC Polycarbonat		

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit ohne Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :

- Geräteeinbaudose, 3-fach, Typ 71GD9-2
- Schutzkontakt-Steckdose 3-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 3-fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Steckdoseneinheit AR45, 1-fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation

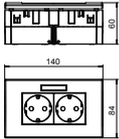
			
	Typ	SDE-RW D0RW1B	SDE-RW D0GN1B
Farbe	reinweiß	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119421	6119422	6119423
	 Polycarbonat		

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit mit Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :

- Geräteeinbaudose, 1-fach, Typ 71GD8-2
- Schutzkontakt-Steckdose 1-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 1-fach, mit Beschriftungsfeld, Typ AR45-BF..., Farbe: reinweiß

Steckdoseneinheit AR45, 2-fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation

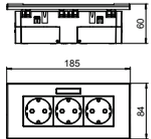
			
	Typ	SDE-RW D0RW2B	SDE-RW D0GN2B
Farbe	reinweiß	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119427	6119428	6119429
	 Polycarbonat		

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit mit Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :

- Geräteeinbaudose, 2-fach, Typ 71GD13
- Schutzkontakt-Steckdose 2-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 2-fach, mit Beschriftungsfeld, Typ AR45-BF..., Farbe: reinweiß

Steckdoseneinheit AR45, 3-fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation

			
	Typ	SDE-RW D0RW3B	SDE-RW D0GN3B
Farbe	reinweiß	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119433	6119434	6119435
	 Polycarbonat		

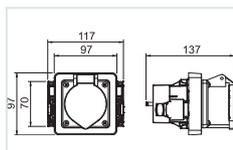
Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit mit Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :

- Geräteeinbaudose, 3-fach, Typ 71GD9-2
- Schutzkontakt-Steckdose 3-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 3-fach, mit Beschriftungsfeld, Typ AR45-BF..., Farbe: reinweiß



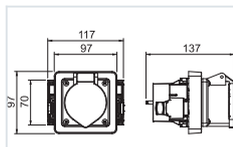
Steckdoseneinheit CEE, 1-fach, 16 A



Typ	71GDCEE16
Farbe	graphitschwarz
Verp. Stück	1
Art.-Nr.	6119483
	PA Polyamid

Geräteeinbaudose zum Einbau einer 3- oder 5-poligen CEE-Steckdose 16 A oder 32 A.
 Lieferumfang:
 - 1 frontrastende Geräteeinbaudose mit 4-Punkt-Befestigungsspur von 52 x 52 mm bis 70 x 70 mm
 - 1 Abdeckrahmen in reinweiß zur Kaschierung der Befestigungstechnik
 - 2 außenliegende Zugentlastungen für Mantelleitungen bis Ø 18 mm
 - 2 Drehriegel zur optionalen Befestigung an Kanalböden mit C-Schiene
 - 1 CEE-Steckdose 16 A mit Montagezubehör

Steckdoseneinheit CEE, 1-fach, 32 A



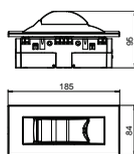
Typ	71GDCEE32
Farbe	graphitschwarz
Verp. Stück	1
Art.-Nr.	6119485
	PA Polyamid

Geräteeinbaudose zum Einbau einer 3- oder 5-poligen CEE-Steckdose 16 A oder 32 A.
 Lieferumfang:
 - 1 frontrastende Geräteeinbaudose mit 4-Punkt-Befestigungsspur von 52 x 52 mm bis 70 x 70 mm
 - 1 Abdeckrahmen in reinweiß zur Kaschierung der Befestigungstechnik
 - 2 außenliegende Zugentlastungen für Mantelleitungen bis Ø 18 mm
 - 2 Drehriegel zur optionalen Befestigung an Kanalböden mit C-Schiene
 - 1 CEE-Steckdose 32 A mit Montagezubehör

Vorkonfektionierte Einbaueinheit für dezentrale Absicherung

Einbaueinheit IKR6, für 2 TE

PC



Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ	IKR-6 RW reinweiß	1	6119319

Einbaueinheit zur Aufnahme von Schutzeinrichtungen wie Sicherungsautomaten oder FI-Schutzschalter von 2 TE, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS.

Einbaueinheit bestehend aus:
 - Geräteeinbaudose, 3-fach, Typ 71GD9-2
 - Abdeckung inkl. PVC Tragbügel für 2 TE, Farbe: siehe Tabelle
 - Abdeckrahmen AR45, 3-fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

St P

Einbaueinheit IKR4, für 3 TE

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
IKR4RW	reinweiß	1	6288365



Einbaueinheit zum Einbau von Sicherungsautomaten oder FI-Schutzschaltern in Geräteeinbaukanälen der Serie Rapid 80 GK, GS und GA. Mit 1 Hutschiene 3 TE. 6 mm² Reihenklemmen für N und PE auf Hutschiene komplett durchverdrahtet. Der Leitungsquerschnitt beträgt 6 mm². Die Einbaueinheit ist anschlussfertig vorverdrahtet. 2 Kabelverschraubungen Typ V-Tec M20 sind zur Leitungseinführung im Lieferumfang enthalten. Es können an jeder Seite max. 3 Kabelverschraubungen M20 oder 1 Kabelverschraubung M25 montiert werden.

St P

Einbaueinheit für Reiheneinbaugeräte, 70 x 170 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
IKR12RW70170	reinweiß	1	6288328
IKR12RW90170	reinweiß	1	6288330
IKR12RW70210	reinweiß	1	6288334
IKR12RW90210	reinweiß	1	6288336



Einbaueinheit aus Stahlblech zur Installation in der Kanalstrecke eines Geräteeinbaukanals der entsprechenden Systemgröße.
Aufnahme von Reiheneinbaugeräten einer Gesamtbreite von 12 TE auf Hutschiene. Inkl. N- und PE-Schiene mit Steckklappen. Die klappbare Klarsichthaube ist abschließbar.





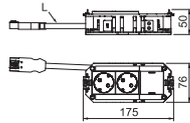
Connect - Steckbare Anschlussstechnik

	Connect WAGO WINSTA ®	94
	Connect Wieland GST18 ®	102
	Consolidation Point	112
	Steckdosen Modul 45connect®	114



UTC3 W mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen

PA



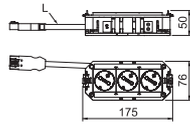
Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC3 W W2	1	WINSTA® MIDI	2-fach reinweiß	1	7404610

Der anschlussfertige Universalträger UTC3 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß mit 16 A und eine Blindabdeckung für den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Modul45- oder Modul 45connect-Serie. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße 2, 4, R4 und R7.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.

UTC3 W mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen

PA



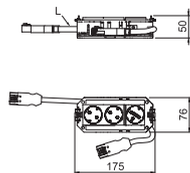
Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC3 W W3	1	WINSTA® MIDI	3-fach reinweiß	1	7404611

Der anschlussfertige Universalträger UTC3 verfügt über 3 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß mit 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße 2, 4, R4 und R7.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ Typ WINSTA® MIDI.

UTC3 W mit 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen

PA



Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC3 W W2OR1	2	WINSTA® MIDI	2-fach reinweiß/ 1-fach reinorange	1	7404609

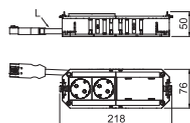
Der anschlussfertige Universalträger UTC3 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß mit 16 A und eine vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in orange mit 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße 2, 4, R4 und R7.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.

Anschlussfertige Universalträger mit WINSTA MIDI

UTC4 W mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen

PA



Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W2	1	WINSTA® MIDI	2-fach reinweiß	1	7404615
UTC4 W OR2	1	WINSTA® MIDI	2-fach reinorange	1	7404613

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und 2 Blindabdeckungen für den nachträglichen Einbau von 2 Installationsgeräten der Modul45. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.

PA

UTC4 W mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen

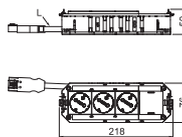
Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W3	1	WINSTA® MIDI	3fach reinweiß	1	7404618

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 3 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und eine Blindabdeckung für den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Modul45.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 3 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und eine Blindabdeckung für den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Modul45.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI



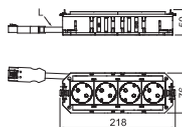
PA

UTC4 W mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen

Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W4	1	WINSTA® MIDI	4fach reinweiß	1	7404619
UTC4 W OR4	1	WINSTA® MIDI	4fach reinorange	1	7404614

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 4 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß, 250 V~ 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.



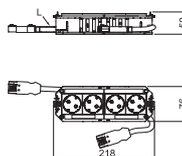
PA

UTC4 W mit 2+2 Schutzkontakt-Steckdosen

Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W2OR2	2	WINSTA® MIDI	2fach reinweiß/ 2fach reinorange	1	7404616

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in orange, 250 V~ 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.



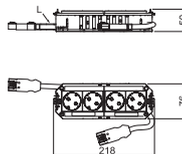
PA

UTC4 W mit 2+2 Schutzkontakt-Steckdosen, 2 Steckdosen mit Überspannungsschutz

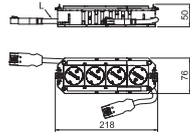
Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W2OR2 Ü	2	WINSTA® MIDI	2fach reinweiß/ 2fach reinorange	1	7404617

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in orange (mit Überspannungsschutzmodul Typ 3 nach DIN EN 61643-11), 250 V~ 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.



UTC4 W mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen

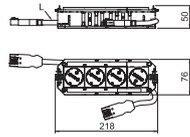


Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W3OR1	2	WINSTA® MIDI	3-fach reinweiß/ 1-fach reinorange	1	7404621

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 3 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und eine vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdose in orange, 250 V~ 16 A. Mit halogenfreier Anschlussleitung. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.

UTC4 W mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen, 1 Steckdose mit Überspannungsschutz

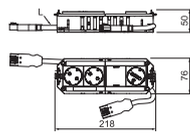
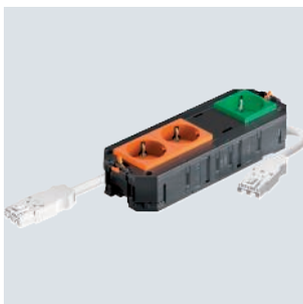


Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W3OR1 Ü	1	WINSTA® MIDI	3-fach reinweiß/ 1-fach reinorange	1	7404622

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 3 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und eine vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdose in orange (mit Überspannungsschutzmodul Typ 3 nach DIN EN 61643-11), 250 V~ 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.

UTC4 W mit 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen

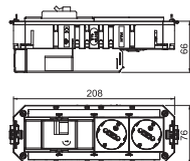


Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W OR2GN1	2	WINSTA® MIDI	2-fach reinorange/ 1-fach minzgrün	1	7404623

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in orange und eine vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdose in minzgrün und eine Blindabdeckung für den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Modul45- oder Modul 45connect-Serie, 250 V~ 16 A.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.

UTC4 FI W mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen und FI/LS



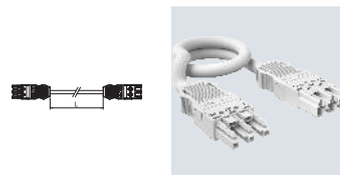
Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 FI W WS2	1	WINSTA® MIDI	FI/LS/ 2-fach reinweiß	1	7404696
UTC4 FI W OR2	1	WINSTA® MIDI	FI/LS/ 2-fach reinorange	1	7404698

Anschlussfertiger Universalträger Connect UTC4 mit WAGO Steckverbindersystem WINSTA® MIDI. Passend zu den Verbindungsleitungen VL-WIN und für den Einsatz in den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, 9 und R9.

PA

Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt 2,5 mm², weiß

Typ	Leitungs- länge		Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm	Farbe		
VL-WIN 3P2.5H1W	1000	weiß	1	6108732
VL-WIN 3P2.5H3W	3000	weiß	1	6108736
VL-WIN 3P2.5H5W	5000	weiß	1	6108740
VL-WIN 3P2.5H8W	8000	weiß	1	6108744



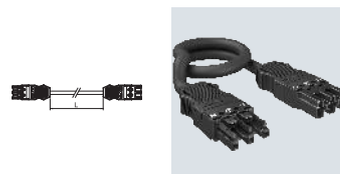
Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker, Typ WINSTA® MIDI.

Schlauchleitung: H05Z1Z1-F 3 x 2,5 mm²

PA

Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt 2,5 mm², schwarz

Typ	Leitungs- länge		Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm	Farbe		
VL-WIN 3P2.5H1SW	1000	schwarz	1	6108730
VL-WIN 3P2.5H3SW	3000	schwarz	1	6108734
VL-WIN 3P2.5H5SW	5000	schwarz	1	6108738
VL-WIN 3P2.5H8SW	8000	schwarz	1	6108742



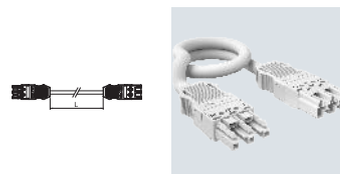
Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker, Typ WINSTA® MIDI.

Schlauchleitung: H05Z1Z1-F 3 x 2,5 mm²

PA

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm², weiß

Typ	Leitungs- länge		Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm	Farbe		
VL-WIN 3P2.5 1W	1000	weiß	1	6108712
VL-WIN 3P2.5 3W	3000	weiß	1	6108716
VL-WIN 3P2.5 5W	5000	weiß	1	6108720
VL-WIN 3P2.5 8W	8000	weiß	1	6108724



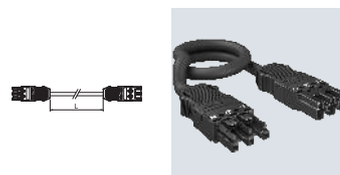
Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker, Typ WINSTA® MIDI.

PVC-Schlauchleitung: H05VV-F 3 x 2,5 mm²

PA

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm², schwarz

Typ	Leitungs- länge		Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm	Farbe		
VL-WIN 3P2.5 1SW	1000	schwarz	1	6108710
VL-WIN 3P2.5 3SW	3000	schwarz	1	6108714
VL-WIN 3P2.5 5SW	5000	schwarz	1	6108718
VL-WIN 3P2.5 8SW	8000	schwarz	1	6108722

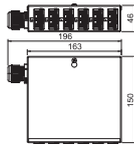


Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker, Typ WINSTA® MIDI.

PVC-Schlauchleitung: H05VV-F 3 x 2,5 mm²

Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss, Normalstromkreis

St



Typ	Anzahl der Eingangsstromkreise	Anzahl Abgriffe	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-WIN F6S	1	6	1	6107980

Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Festanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

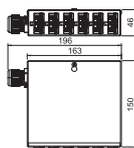
Eingang: 1x Dreiphasen-Stromkreis über einen schraubenlosen Steckklemmblock 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².

Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in schwarz, 25A, Typ WINSTA (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3)

Verdrahtung intern: H07V-U2,5

Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss, Sonderstromkreis

St



Typ	Anzahl der Eingangsstromkreise	Anzahl Abgriffe	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-WIN F6W	1	6	1	6107982

Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Festanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

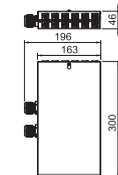
Eingang: 1x Dreiphasen-Stromkreis über einen schraubenlosen Steckklemmblock 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².

Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß, 25A, Typ WINSTA (Buchenteil 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3)

Verdrahtung intern: H07V-U2,5

Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

St



Typ	Anzahl der Eingangsstromkreise	Anzahl Abgriffe	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-WIN F6S6W	2	12	1	6107984

Eingang: 2 x Dreiphasenstromkreis über schraubenlosen Steckklemmblock, 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².

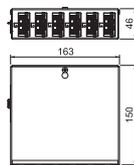
Ausgang: 12 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß (6x) und schwarz (6x), 25 A, Typ WINSTA® MIDI (Buchenteil: je Drehstromkreis 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

Energieverteiler mit WINSTA MIDI-Stecksystem, Steckanschluss

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normalstromkreis

St



Typ	Anzahl der Eingangsstromkreise	Anzahl Abgriffe	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-WIN 6S	1	6	1	6107986

Eingang: 1 x Dreiphasenstromkreis über einen selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ WINSTA® MIDI (Steckerteil).

Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in schwarz, 25 A, Typ WINSTA® MIDI (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

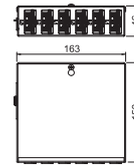
Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

St

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Sonderstromkreis

Typ	Anzahl der Eingangsstromkreise	Anzahl Abgriffe	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-WIN 6W	1	6	1	6107988

Eingang: 1 x Dreiphasenstromkreis über einen selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ WINSTA® MIDI (Steckerteil).
 Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß, 25 A, Typ WINSTA® MIDI (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
 Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

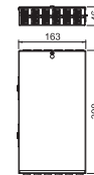


St

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

Typ	Anzahl der Eingangsstromkreise	Anzahl Abgriffe	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-WIN 6S6W	2	6	1	6107990

Eingang: 2 x Dreiphasenstromkreis über selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ WINSTA MIDI (Steckerteil).
 Ausgang: 12 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß (6 x) und schwarz (3 x), 25 A, Typ WINSTA MIDI (Buchenteil: je Drehstromkreis 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
 Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



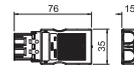
Installationszubehör für WINSTA MIDI-Stecksystem

PA

Steckerteil 3-polig

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ST-WIN 3P SW	schwarz	1	6108954
ST-WIN 3P W	weiß	1	6108956

Steckerteil 3-polig, Typ WINSTA® MIDI mit Klemmanschluss.

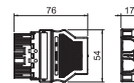


PA

Steckerteil 5-polig

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ST-WIN 5P SW	schwarz	1	6108964
ST-WIN 5P W	weiß	1	6108966

Steckerteil 5-polig, Typ WINSTA® MIDI mit Klemmanschluss.

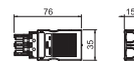


PA

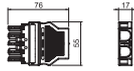
Buchenteil 3-polig

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
BT-WIN 3P SW	schwarz	1	6108950
BT-WIN 3P W	weiß	1	6108952

Buchenteil 3-polig, Typ WINSTA® MIDI mit Klemmanschluss.



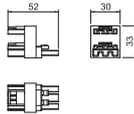
Buchsenteil 5-polig



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
BT-WIN 5P SW	schwarz	1	6108960
BT-WIN 5P W	weiß	1	6108962

Buchsenteil 5-polig, Typ WINSTA® MIDI mit Klemmanschluss.

Verteilerblock 3-polig, 1E/2A



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VB2-WIN 3P	schwarz	1	6108970

2-fach-Verteiler, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.

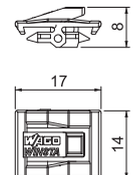
Verteilerblock 3-polig, 1E/3A



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VB3-WIN 3P	schwarz	1	6108972
VB5-WIN 3P	weiß	1	6108974

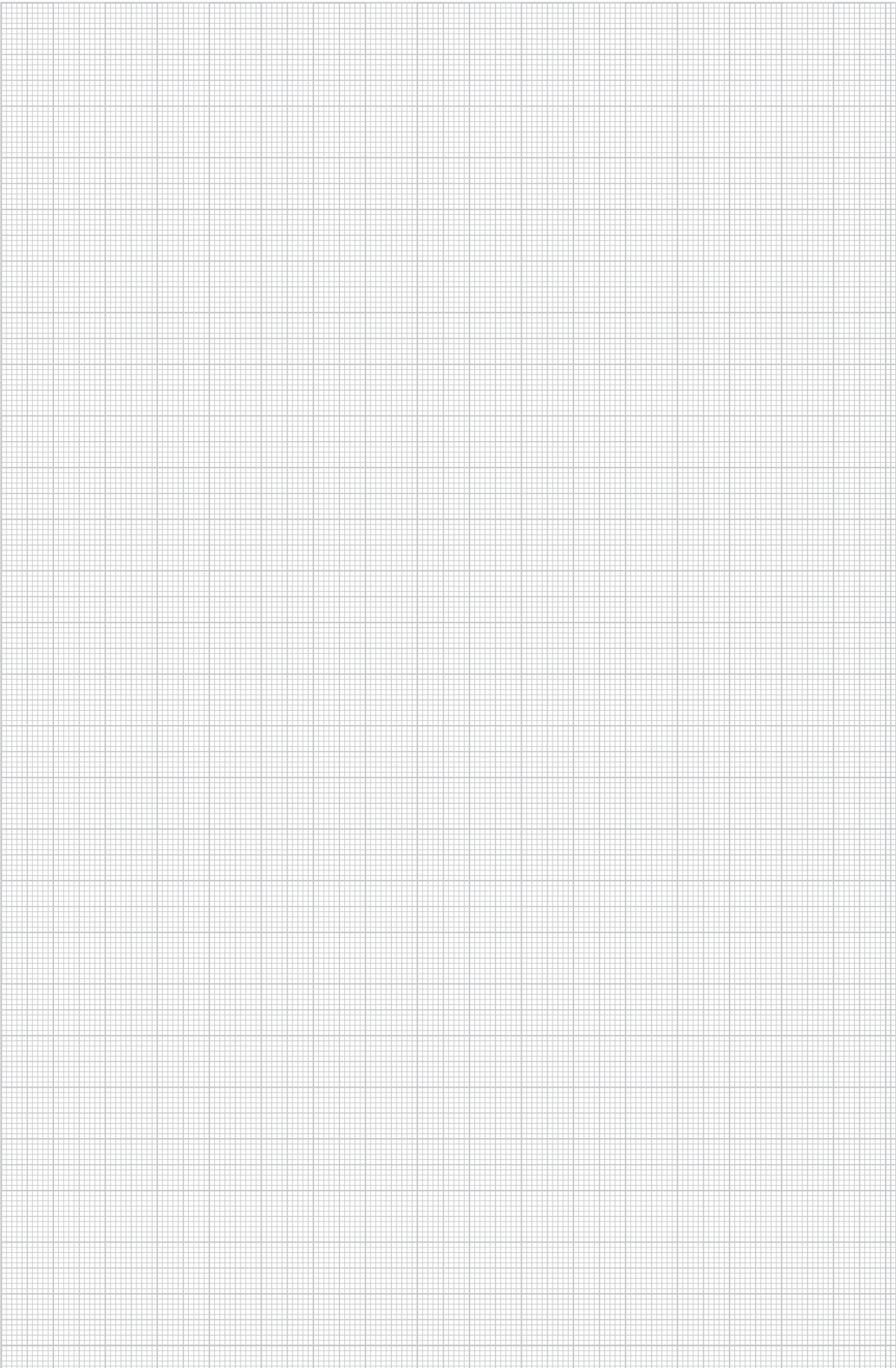
3-fach-Verteiler, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.

Verriegelungsklinke für WINSTA® MIDI



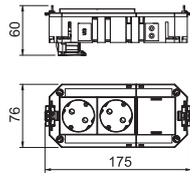
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VK-WIN	schwarz	25	6108700

Verriegelungsklinke für Steckverbindersystem WINSTA® MIDI.





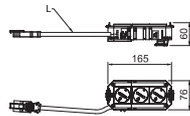
UTC3 mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen



Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC3 G W2	1	GST18	2-fach reinweiß	1	7404662

Der anschlussfertige Universalträger UTC3 verfügt über zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdose und eine Blindabdeckung für den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Serie Modul 45 oder Modul 45connect. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße 2, 4, R4, 6 und R7.

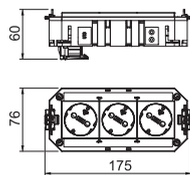
UTC3 mit 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen



Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC3 G W2OR1	2	GST18	2-fach reinweiß/ 1-fach reinorange	1	7404660

Anschlussfertiger Universalträger UTC3 mit halogenfreier Anschlussleitung. Er verfügt über zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in weiß und eine vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdose in orange mit 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße 2, 4, R4, 6 und R7.

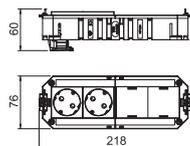
UTC3 mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen



Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC3 G W3	1	GST18	3-fach reinweiß	1	7404664

Der anschlussfertige Universalträger UTC3 verfügt über drei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen mit 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße 2, 4, R4, 6 und R7.

UTC4 mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen



Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 G W2	1	GST18	2-fach reinweiß	1	7404674
UTC4 G OR2	1	GST18	2-fach reinorange	1	7404670

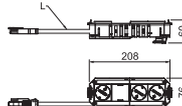
Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen mit 16 A und zwei Blindabdeckungen für den nachträglichen Einbau von zwei Installationsgeräten der Serie Modul 45 oder Modul 45connect. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.



UTC4 mit 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen

Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 G OR2GN1	2	GST18	2-fach reinorange/ 1-fach minzgrün	1	7404688

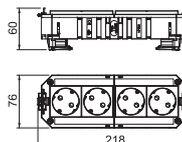
Anschlussfertiger Universalträger UTC4 mit halogenfreier Anschlussleitung. Er verfügt über zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in orange und eine 33° Schutzkontakt-Steckdose in minzgrün mit 16 A. Eine Blindabdeckung ermöglicht den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Serie Modul45 oder Modul 45connect. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.



UTC4 mit 2+2 Schutzkontakt-Steckdosen

Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 G W2OR2	2	GST18	2-fach reinweiß/ 2-fach reinorange	1	7404676

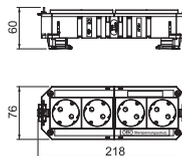
Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in reinweiß und zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in reinorange mit 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.



UTC4 mit 2+2 Schutzkontaktsteckdosen, 2 Steckdosen mit Überspannungsschutz

Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 G W2OR2 Ü	2	GST18	2-fach reinweiß/ 2-fach reinorange	1	7404678

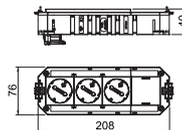
Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in reinweiß und zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in reinorange mit 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9. Die Schutzkontakt-Steckdosen in reinorange sind durch ein Überspannungsschutz-Modul Typ 3 nach DIN EN 61643-11 gesichert.



UTC4 mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen

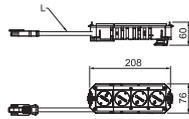
Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 G W3	1	GST18	3-fach reinweiß	1	7404680

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über drei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen mit 16 A und eine Blindabdeckung für den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Serie Modul 45 oder Modul 45connect. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.





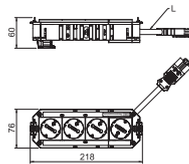
UTC4 mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen



Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 G W3OR1	2	GST18	3-fach reinweiß/ 1-fach reinorange	1	7404684

Anschlussfertiger Universalträger UTC4 mit halogenfreier Anschlussleitung. Er verfügt über drei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in reinweiß und eine 33° Schutzkontakt-Steckdose in reinorange mit 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.

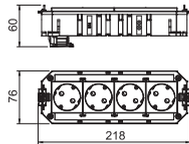
UTC4 mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen, 1 Steckdose mit Überspannungsschutz



Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 G W3OR1 Ü	2	GST18	3-fach reinweiß/ 1-fach reinorange	1	7404686

Anschlussfertiger Universalträger UTC4 mit halogenfreier Anschlussleitung. Er verfügt über drei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in weiß und eine 33° Schutzkontakt-Steckdose in reinorange mit 16 A. Die Schutzkontakt-Steckdose in reinorange ist durch ein Überspannungsschutz-Modul Typ 3 nach DIN EN 61643-11 gesichert. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.

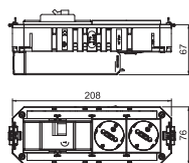
UTC4 mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen



Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 G W4	1	GST18	4-fach reinweiß	1	7404682
UTC4 G OR4	1	GST18	4-fach reinorange	1	7404672

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über vier vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen mit 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.

UTC4 FI mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen und FI/LS



Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 FI G WS2	1	GST18	FI/LS/ 2-fach reinweiß	1	7404692
UTC4 FI G OR2	1	GST18	FI/LS/ 2-fach reinorange	1	7404694

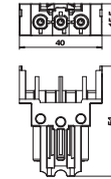
Anschlussfertiger Universalträger Connect UTC4 für dezentrale Absicherung, bestückt mit FI/LS und Steckdosen. Mit WIELAND Steckverbindersystem GST 18. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und für den Einsatz in den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, 9 und R9.

PA

Anschlussadapter gerade, Buchsenteil

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
BTA-SKS S1 SW	schwarz	10	6117190
BTA-SKS S1 W	weiß	10	6117191

Buchsenteil-Adapter, gerade, für den Anschluss an eine Steckdose STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C von der Seite, für Verlängerungsleitung VL mit Wieland-Steckerteil GST 18i 3p.

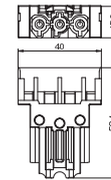


PA

Anschlussadapter gerade, Steckerteil

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
STA-SKS S1 SW	schwarz	10	6117192
STA-SKS S1 W	weiß	10	6117193

Steckerteil-Adapter, gerade, für den Anschluss an eine Steckdose STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C von der Seite, für Verlängerungsleitung VL mit Wieland-Buchsenteil GST 18i 3p.

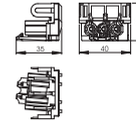


PA

Modul 45connect® Steckerteil-Adapter

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
STA-SKS SU1 SW	schwarz	10	6117196
STA-SKS SU1 W	weiß	10	6117197

Steckerteil-Adapter, U-förmig, für den Anschluss an eine Steckdose STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C von der Seite, für Verlängerungsleitung VL mit Wieland-Buchsenteil GST 18i 3p.

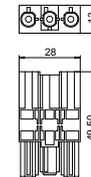


PA

Verbindungsadapter gerade, GST18

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VB-G GST18i3p	schwarz	10	6108045

Verbindungsadapter GST18i für das Zusammenfassen von Steckdosen STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C in Verbindung mit geraden Anschlussadaptern, steckbare Verbindung mit integrierter Zugentlastung. Geeignet für Geräteverbindungen in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45 und Rapid 80 und in Installationssäulen ISS.

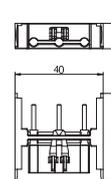


PA

Modul 45connect®-Verbinder

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VB-SKS S	schwarz	10	6117198

Verbindungsadapter für das Zusammenfassen von Steckdosen STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C.



Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt 2,5 mm², schwarz



Typ	Leitungs- länge mm	Quer- schnitt mm ²	An- zahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VL-3Q2.5 H1 SW	1000	2,5	3	schwarz	1	6108450
VL-3Q2.5 H3 SW	3000	2,5	3	schwarz	1	6108452
VL-3Q2.5 H5 SW	5000	2,5	3	schwarz	1	6108454
VL-3Q2.5 H8 SW	8000	2,5	3	schwarz	1	6108457
VL-3Q2.5 H10 SW	10000	2,5	3	schwarz	1	6108459

Halogenfreie Verbindungsleitungen 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm², schwarz



Typ	Leitungs- länge mm	Quer- schnitt mm ²	An- zahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VL-3Q2.5 1 SW	1000	2,5	3	schwarz	1	6108150
VL-3Q2.5 3 SW	3000	2,5	3	schwarz	1	6108152
VL-3Q2.5 5 SW	5000	2,5	3	schwarz	1	6108154
VL-3Q2.5 8 SW	8000	2,5	3	schwarz	1	6108157
VL-3Q2.5 10 SW	10000	2,5	3	schwarz	1	6108159

Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt 2,5 mm², weiß



Typ	Leitungs- länge mm	Quer- schnitt mm ²	An- zahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VL-3Q2.5 H1 W	1000	2,5	3	weiß	1	6108475
VL-3Q2.5 H3 W	3000	2,5	3	weiß	1	6108477
VL-3Q2.5 H5 W	5000	2,5	3	weiß	1	6108479
VL-3Q2.5 H8 W	8000	2,5	3	weiß	1	6108482
VL-3Q2.5 H10 W	10000	2,5	3	weiß	1	6108484

Halogenfreie Verbindungsleitungen 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm², weiß



Typ	Leitungs- länge mm	Quer- schnitt mm ²	An- zahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VL-3Q2.5 1 W	1000	2,5	3	weiß	1	6108175
VL-3Q2.5 3 W	3000	2,5	3	weiß	1	6108177
VL-3Q2.5 5 W	5000	2,5	3	weiß	1	6108179
VL-3Q2.5 8 W	8000	2,5	3	weiß	1	6108182
VL-3Q2.5 10 W	10000	2,5	3	weiß	1	6108184

Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

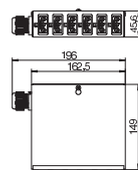
St

Energieverteiler UVS mit Festanschluss, Normalstromkreis

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-6S2	1	6108000

Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Festanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

Eingang: 1x Dreiphasen-Stromkreis über einen schraubenlosen Steckklemmblock 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².
 Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in schwarz, 16 A, Typ GST18i (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
 Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



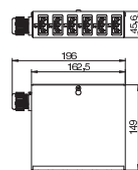
St

Energieverteiler UVS mit Festanschluss, Sonderstromkreis

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-6W2	1	6108005

Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Festanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

Eingang: 1x Dreiphasen-Stromkreis über einen schraubenlosen Steckklemmblock 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².
 Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß, 16 A, Typ GST18i (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
 Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



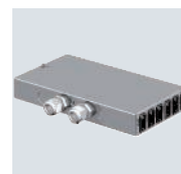
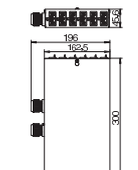
St

Energieverteiler UVS mit Festanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-6S6W2	1	6108010

Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Festanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

Eingang: 2x Dreiphasen-Stromkreis über schraubenlosen Steckklemmblock 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².
 Ausgang: 12 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß (6x) und schwarz (6x), 16 A, Typ GST18i (Buchenteil: je Drehstromkreis 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
 Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



Energieverteiler mit GST18-Stecksystem, Steckanschluss

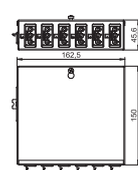
St

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normalstromkreis

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-6S2SA	1	6108012

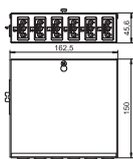
Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Steckanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

Eingang: 1x Dreiphasen-Stromkreis über einen selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ GST18i (Stecker-teil).
 Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in schwarz, 16 A, Typ GST18i (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
 Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Sonderstromkreis

St



Typ

UVS-6W2SA

Verp.
Stück

1

Art.-Nr.

6108014

Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Steckanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

Eingang: 1x Dreiphasen-Stromkreis über einen selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ GST18i (Stecker-
teil).

Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß, 16 A, Typ GST18i (Buchseite: 2 x L1, 2 x L2, 2 x
L3).

Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

St



Typ

UVS-6S6W2SA

Verp.
Stück

1

Art.-Nr.

6108016

Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Steckanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

Eingang: 2x Dreiphasen-Stromkreis über selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ GST18i (Stecker-
teil).

Ausgang: 12 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß (6x) und schwarz (6x), 16 A, Typ GST18i (Buch-
seite: je Drehstromkreis 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

Installationszubehör für Connect Wieland GST18 ®

Steckerteil 3-polig, Federkraftanschluss



Typ

ST-F GST18i3p SW

Farbe

schwarz

Verp.
Stück

1

Art.-Nr.

6108050

ST-F GST18i3p W

weiß

1

6108051

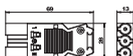
Steckerteil 3-polig, Typ GST18i mit Federkraftanschluss für starre Leitung von 1,5 - 2,5 mm², eindrätig bzw. ultra-
schallverschweißt, feindrätige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen, unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort kon-
fektionierbar, 250 V, 16 A.

2 Anschlüsse pro Pol, für Leitungen H05VV, NYM (Ø 7,8 - 10,33 mm), verriegelbar, gemäß Zugentlastung nach
VDE 0628 ist eine Verriegelung vorzusehen.

Abmantellänge: 45 mm

Abisolierlänge: 9 mm

Steckerteil 3-polig, Schraubanschluss



Typ

ST-S GST18i3p SW

Farbe

schwarz

Verp.
Stück

1

Art.-Nr.

6108054

ST-S GST18i3p W

weiß

1

6108055

Steckerteil 3-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss, geringe Bauhöhe (kein Steckplatzverlust in Kombination
mit Verteilerblöcken), für Querschnitt 0,75 - 2,5 mm², ein- und feindrätige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar,
für Leitungsdurchmesser von 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM), unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektion-
ierbar, 250 V, 16 A.

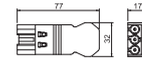
Abmantellänge: 31 mm

Abisolierlänge: 7 mm

PA

Steckerteil 3-polig, Schraubanschluss

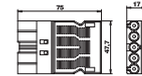
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ST-S4 GST18i3 SW	schwarz	1	6108060
ST-S4 GST18i3 W	weiß	1	6108062



Steckerteil 3-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss für Leitungen 1,5 - 4,0 mm² und Leitungsdurchmesser von 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM), unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.

Steckerteil 5-polig, Schraubanschluss

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ST-S GST18i5p SW	schwarz	1	6108070

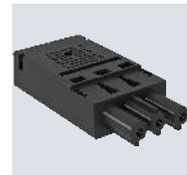
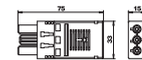


Steckerteil 5-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss für Leitungen 1,5 - 2,5 mm², ein- und feindrätig, mit Zugentlastung, ein Anschluss pro Pol, unmontiert, für Leitungen H05VV (Ø 9,5 - 13,5) NYM und (Ø 10,5 - 13,5 mm), verriegelbar, gemäß Zugentlastung nach VDE 0628 ist eine Verriegelung vorzusehen, 250 V, 16 A.

Abisolierlänge: 8 mm
Abmantellänge: 46 mm

Buchsenteil 3-polig, Federkraftanschluss

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
BT-F GST18i3p SW	schwarz	1	6108052
BT-F GST18i3p W	weiß	1	6108053



Buchsenteil 3-polig, Typ GST18i mit Federkraftanschluss für starre Leitung von 1,5 - 2,5 mm², eindrätig bzw. ultraschallverschweißt, feindrätige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen, unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.

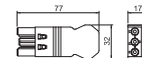
2 Anschlüsse pro Pol, für Leitungen H05VV, NYM (Ø 7,8 - 10,33 mm), verriegelbar, gemäß Zugentlastung nach VDE 0628 ist eine Verriegelung vorzusehen.

Abmantellänge: 45 mm
Abisolierlänge: 9 mm

PA

Buchsenteil 3-polig, Schraubanschluss

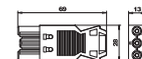
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
BT-S4 GST18i3 SW	schwarz	1	6108064
BT-S4 GST18i3 W	weiß	1	6108066



Buchsenteil 3-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss für Leitungen 1,5 - 4,0 mm² und für Leitungsdurchmesser von 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM), unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.

Buchsenteil 3-polig, Schraubanschluss

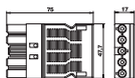
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
BT-S GST18i3p SW	schwarz	1	6108056
BT-S GST18i3p W	weiß	1	6108057



Buchsenteil 3-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss, geringe Bauhöhe (kein Steckplatzverlust in Kombination mit Verteilerblöcken), für Querschnitt 0,75 - 2,5 mm², ein- und feindrätige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar, für Leitungsdurchmesser von 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM), unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.

Abmantellänge: 31 mm
Abisolierlänge: 7 mm

Buchsenteil 5-polig, Schraubanschluss

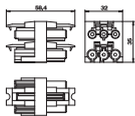
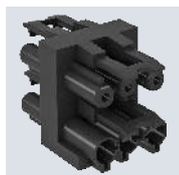


Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
BT-S GST18i5p SW	schwarz	1	6108072

Buchsenteil 5-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss für Leitungen 1,5 - 2,5 mm², ein- und feindrätig, mit Zugentlastung, ein Anschluss pro Pol, unmontiert, für Leitungen H05VV (Ø 9,5 - 13,5) und NYM (Ø 10,5 - 13,5 mm), verriegelbar, gemäß Zugentlastung nach VDE 0628 ist eine Verriegelung vorzusehen, 250 V, 16 A.

Abisolierlänge: 8 mm
Abmantellänge: 46 mm

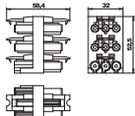
Verteilerblock 3-polig



Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
VB-3 GST18i3p	schwarz	1	6108080

Verteilerblock mit Verriegelung, Typ GST18i, 1 Eingang mit Steckerteil 3-polig und 3 Ausgänge mit Buchsenteil 3-polig.

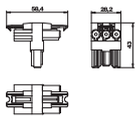
Verteilerblock 3-polig



Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
VB-5 GST18i3p	schwarz	1	6108082

Verteilerblock mit Verriegelung, Typ GST18i, 1 Eingang mit Steckerteil 3-polig und 5 Ausgänge mit Buchsenteil 3-polig.

Verteilerblock 3-polig, T-Form

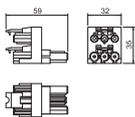


Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
VB-T GST18i3p	schwarz	1	6108084

T-Verteiler mit Verriegelung, Typ GST18i, 1 Eingang mit Steckerteil 3-polig und 2 Ausgängen mit Buchsenteil 3-polig.

Verteilerblock 3-polig

PA



Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
VB-2 GST18i3p	schwarz	1	6108086

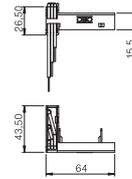
Verteilerblock mit Verriegelung, Typ GST18i, 1 Eingang mit Steckerteil 3-polig und 2 Ausgänge mit Buchsenteil 3-polig.



Überspannungsschutz-Modul mit Träger für Modul 45connect

Typ	Signalisierung am Gerät	Verp. Stück	Art.-Nr.
ÜSM-A-4T	akustisch	1	6107801

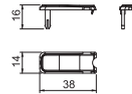
Überspannungsschutzmodul 2polig, 16 A/250 V~, mit akustischer Defektanzeige, keine Netzabschaltung, für den Anschluss an eine Mehrfach-Steckdose Modul 45connect mit dem beige-stellten Träger. Für den Einbau in Universalträger UT3/45 und UT4/45. Das Überspannungsschutzmodul entspricht EN 61643-11, Typ 3, Class III, Anforderungsklasse D.



PA

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VR-GST18	schwarz	10	6108074

Verriegelungs-Clip für GST18 Steckverbindungen, zum Verriegeln von Verbindungsleitungen.

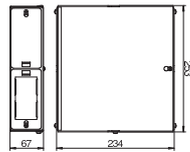


Verriegelung



CP-Leergehäuse

St

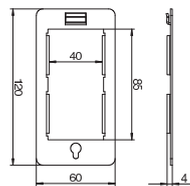


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CP45-LG 8A	1	6108037

Consolidation Point-Leergehäuse für den Einbau von 4 Modul 45®-Geräten, bestehend aus Gehäuseunterteil und -deckel, einer Abdeckhaube zur Trennung von Datentechnik und Starkstrom, 2 Trägerplatten für den Einbau von je 2 Modul 45®-Geräten, 2 Blindplatten, 2 Kabelverschraubungen V-TEC VM25 LGR und einem Schutzleiteranschlusswinkel.

CP-Trägerplatte, für Einbaugeräte Modul 45®, 2-fach

St

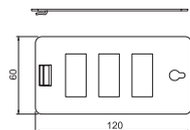
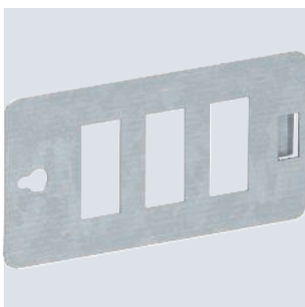


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CP45-TP M	1	6108039

Trägerplatte zur Aufnahme von 2 Modul 45®-Geräte in einem Consolidation Point-Gehäuse.

CP-Trägerplatte für 3 Snap-In Steckverbinder, 3-polig

St

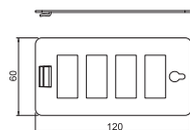
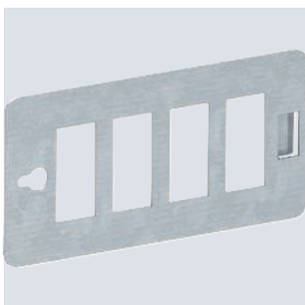


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CP45-TP 3SI	1	6108024

Trägerplatte zur Aufnahme von 3 Snap-In Steckverbinder 3-polig in einem Consolidation Point-Gehäuse.

CP-Trägerplatte für 4 Snap-In Steckverbinder, 3-polig

St



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CP45-TP 4SI	1	6108026

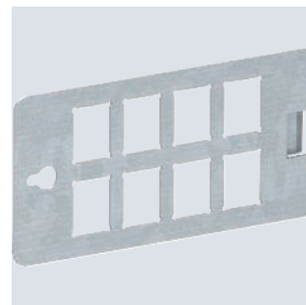
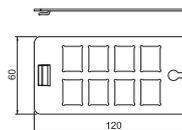
Trägerplatte zur Aufnahme von 4 Snap-In Steckverbinder 3-polig in einem Consolidation Point-Gehäuse.

St

CP-Trägerplatte für 8 Datenanschlussmodule, Typ C

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CP45-TP 8C	1	6108028

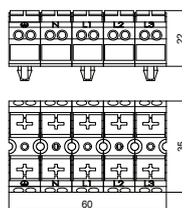
Trägerplatte Typ C zur Aufnahme von 8 Datenanschlussmodule in einem Consolidation Point-Gehäuse. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 x 14,80 mm.



Klemmleiste

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CP45-KL	1	6108043

Schraubenlose Steckklemmleiste mit Rastfuß, 5-polig für einen Leitungsquerschnitt von 0,5 - 4 mm².



Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 1-fach

	Typ	STD-D0C RW1	STD-D0C ROR1	STD-D0C MZGN1	STD-D0C SRO1	STD-D0C SWGR1
Farbe Verp. Stück	reinweiß 1	reinorange 1	minzgrün 1	signalrot 1	schwarzgrau 1	alu lackiert 1
Art.-Nr.	6120340	6120344	6120346	6120348	6120350	6120352

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 1-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45.

Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 2-fach

	Typ	STD-D0C RW2	STD-D0C ROR2	STD-D0C MZGN2	STD-D0C SRO2	STD-D0C SWGR2
Farbe Verp. Stück	reinweiß 1	reinorange 1	minzgrün 1	signalrot 1	schwarzgrau 1	alu lackiert 1
Art.-Nr.	6120362	6120364	6120366	6120368	6120370	6120372

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 2-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45.

Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 3-fach

	Typ	STD-D0C RW3	STD-D0C ROR3	STD-D0C MZGN3	STD-D0C SRO3	STD-D0C SWGR3
Farbe Verp. Stück	reinweiß 1	reinorange 1	minzgrün 1	signalrot 1	schwarzgrau 1	alu lackiert 1
Art.-Nr.	6120382	6120384	6120386	6120388	6120390	6120392

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 3-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45.

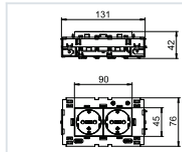
Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 1-fach

	Typ	STD-D0C8 RW1	STD-D0C8 ROR1	STD-D0C8 MZGN1	STD-D0C8 SRO1	STD-D0C8 SWGR1
Farbe Verp. Stück	reinweiß 1	reinorange 1	minzgrün 1	signalrot 1	schwarzgrau 1	alu lackiert 1
Art.-Nr.	6120412	6120414	6120416	6120418	6120420	6120422
	PC Polycarbonat					

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 1-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.



Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 2-fach



Typ	STD-D0C8 RW2	STD-D0C8 ROR2	STD-D0C8 MZGN2	STD-D0C8 SRO2	STD-D0C8 SWGR2	STD-D0C8 AL2
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Art.-Nr.	6120432	6120434	6120436	6120438	6120440	6120442
	PC Polycarbonat					

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 2-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 3-fach



Typ	STD-D0C8 RW3	STD-D0C8 ROR3	STD-D0C8 MZGN3	STD-D0C8 SRO3	STD-D0C8 SWGR3	STD-D0C8 AL3
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Art.-Nr.	6120452	6120454	6120456	6120458	6120460	6120462

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 3-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdosen 33° Modul 45 connect für Unterflur und Installationssäulen

Steckdose 33°, Connect 45, Schutzkontakt, 2-fach



Typ	STD-D3SC RW2	STD-D3SC ROR2	STD-D3SC MZGN2	STD-D3SC SRO2	STD-D3SC SWGR2	STD-D3SC AL2
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Art.-Nr.	6120483	6120485	6120487	6120489	6120491	6120493

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 2-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Connect 45, Schutzkontakt, 3-fach



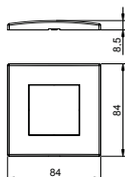
Typ	STD-D3SC RW3	STD-D3SC ROR3	STD-D3SC MZGN3	STD-D3SC SRO3	STD-D3SC SWGR3	STD-D3SC AL3
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Art.-Nr.	6120503	6120505	6120507	6120509	6120511	6120513

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 3-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.



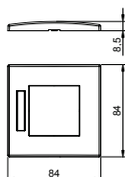
Abdeckrahmen AR45-F1, für Geräteinbaudose 71GD8-2, 1-fach



Typ	Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
AR45-F1 RW	reinweiß		1	6119322
AR45-F1 SWGR	schwarzgrau		1	6119324
AR45-F1 AL	alu lackiert		1	6119326

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 1fach, ohne Beschriftungsfeld für waagerechte und senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteinbaudose 71GD8-2.

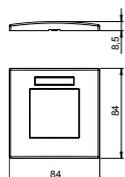
Abdeckrahmen AR45-BF1, für Geräteinbaudose 71GD8-2, 1-fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation



Typ	Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
AR45-BF1 RW	reinweiß		1	6119332
AR45-BF1 SWGR	schwarzgrau		1	6119334
AR45-BF1 AL	alu lackiert		1	6119336

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 1fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteinbaudose 71GD8-2.

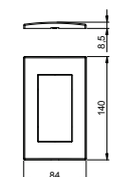
Abdeckrahmen AR45-BSF1, für Geräteinbaudose 71GD8-2, 1-fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation



Typ	Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
AR45-BSF1 RW	reinweiß		1	6119338
AR45-BSF1 SWGR	schwarzgrau		1	6119339
AR45-BSF1 AL	alu lackiert		1	6119340

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 1fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteinbaudose 71GD8-2.

Abdeckrahmen AR45-F2, für Geräteinbaudose 71GD13, 2-fach



Typ	Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
AR45-F2 RW	reinweiß		1	6119342
AR45-F2 SWGR	schwarzgrau		1	6119344
AR45-F2 AL	alu lackiert		1	6119346

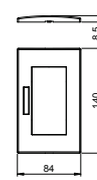
Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 2fach, ohne Beschriftungsfeld für waagerechte und senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteinbaudose 71GD13 oder in Montageträger 71MT2 45.

PC

Abdeckrahmen AR45-BF2, für Geräteinbaudose 71GD13, 2-fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
AR45-BF2 RW	reinweiß	1	6119352
AR45-BF2 SWGR	schwarzgrau	1	6119354
AR45-BF2 AL	alu lackiert	1	6119356

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 2fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteinbaudose 71GD13 oder in Montageträger 71MT2 45.

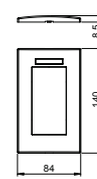


PC

Abdeckrahmen AR45-BSF2, für Geräteinbaudose 71GD13, 2-fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
AR45-BSF2 RW	reinweiß	1	6119362
AR45-BSF2 SWGR	schwarzgrau	1	6119364
AR45-BSF2 AL	alu lackiert	1	6119366

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 2fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteinbaudose 71GD13 oder in Montageträger 71MT2 45.

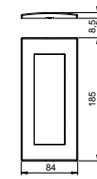


PC

Abdeckrahmen AR45-F3, für Geräteinbaudose 71GD9-2, 3-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
AR45-F3 RW	reinweiß	1	6119372
AR45-F3 SWGR	schwarzgrau	1	6119374
AR45-F3 AL	alu lackiert	1	6119376

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 3fach, ohne Beschriftungsfeld für waagerechte und senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteinbaudose 71GD9-2 oder in Montageträger 71MT3 45-2.

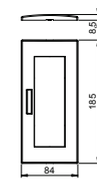


PC

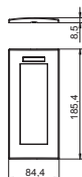
Abdeckrahmen AR45-BF3, für Geräteinbaudose 71GD9-2, 3-fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
AR45-BF3 RW	reinweiß	1	6119382
AR45-BF3 SWGR	schwarzgrau	1	6119384
AR45-BF3 AL	alu lackiert	1	6119386

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 3fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteinbaudose 71GD9-2 oder in Montageträger 71MT3 45-2.



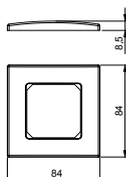
Abdeckrahmen AR45-BSF3, für Geräteeinbaudose 71GD9-2, 3-fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation



Typ	Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
AR45-BSF3 RW	reinweiß		1	6119387
AR45-BSF3 SWGR	schwarzgrau		1	6119388
AR45-BSF3 AL	alu lackiert		1	6119389

Frontrastender Abdeckrahmen für Modul 45 Einbaugeräte, 3fach, mit Beschriftungsfeld für senkrechte Geräteinstallation, zum Rasten in Geräteeinbaudose 71GD9-2 oder in Montageträger 71MT3 45-2.

Abdeckrahmen AR50, für Geräteeinbaudose 71GD6/11, 1-fach



Typ	Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
AR50-F1 RW	reinweiß		1	6119392
AR50-F1 SWGR	schwarzgrau		1	6119394
AR50-F1 AL	alu lackiert		1	6119396

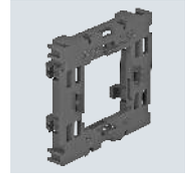
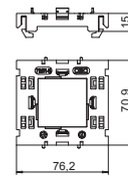
Frontrastender Abdeckrahmen für Einbaugeräte mit 50 mm Zentralplatte, 1fach, ohne Beschriftungsfeld für waagechte und senkrechte Geräteinstallation, zur Montage auf Geräteeinbaudose 71GD6, 71GD11 oder in Montageträger 71MTD.

PA

Montageträger 71MT1, 1-fach, für Modul 45®

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
71MT1 45	lichtgrau	10	6288572

Frontrastender 1-fach Montageträger für Modul 45 Datentechnik-Systeme und Modul 45connect Schutzkontaktsteckdosen.

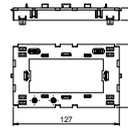


PA

Montageträger 71MT2, 2-fach, für Modul 45®

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
71MT2 45	lichtgrau	5	6288576

Frontrastender 2-fach Montageträger für Modul 45 Datentechnik-Systeme und Modul 45connect Schutzkontaktsteckdosen.

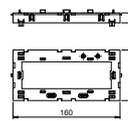


PA

Montageträger 71MT3, 3-fach, für Modul 45®

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
71MT3 45-2	lichtgrau	5	6288574

Frontrastender 3-fach Montageträger für Modul 45 Datentechnik-Systeme und Modul 45connect Schutzkontaktsteckdosen.

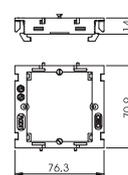


PA

Montageträger für Datentechnik

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
71MTD	lichtgrau	5	6288577

Montageträger zur Installation von Datentechnikgeräten in Geräteeinbaukanälen der Serie Rapid 80 und ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung



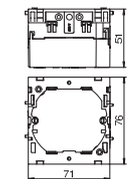
PA

Geräteeinbaudose 71GD6, 1-fach



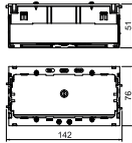
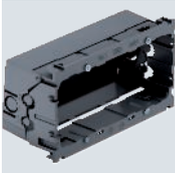
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	6288610

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.



Geräteeinbaudose 71GD7-2, 2-fach

PA



Farbe
Typ
71GD7-2 eisengrau

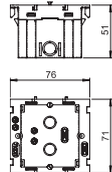
Verp.
 Stück **Art.-Nr.**
 2 **6288608**

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Vertikale Befestigungsspur 60 mm.

Geräteeinbaudose 71GD11, 1-fach, mit großer Einbauöffnung

PA



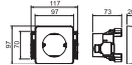
Typ
71GD11

Verp.
 Stück **Art.-Nr.**
 1 **6288532**

Geräteeinbaudose zur Aufnahme von Standard-Schalt- und Steckgeräten in Tragring- und Tragbügelausführung aller Hersteller. Durch eine extragroße Einbauöffnung ist die Dose ebenfalls zur Aufnahme von ELKO-Geräten sowie größeren Ausführungen von Anschlussdosen für Datentechnik geeignet. Bei der Anwendung für Datentechnik kann, falls erforderlich, auf das Schutzgehäuse verzichtet werden.

Geräteeinbaudose für CEE-Steckdosen Typ 71GDCEE, 16 A/32 A

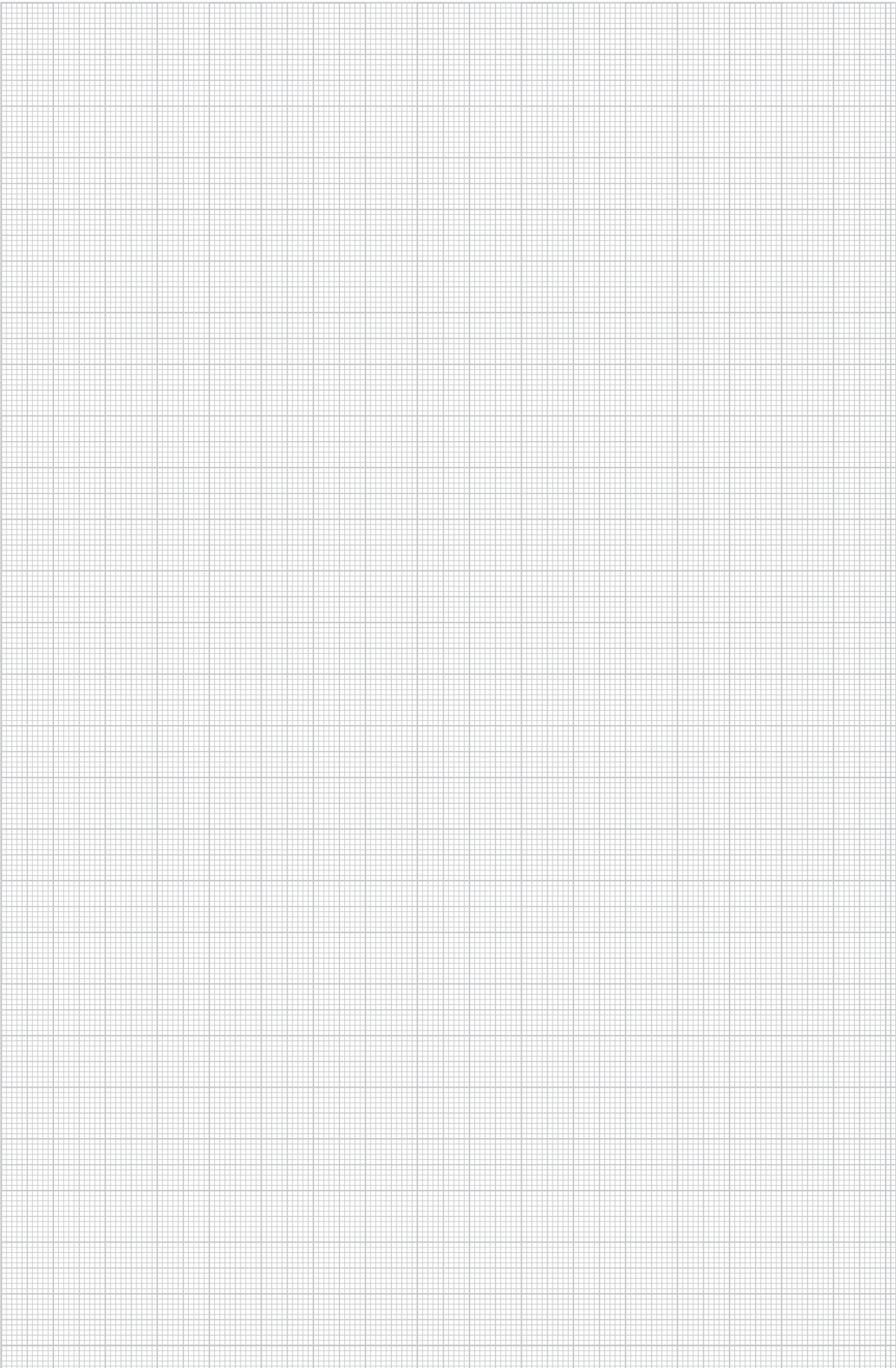
PA



Typ
71GDCEE

Verp.
 Stück **Art.-Nr.**
 1 **6288635**

Geräteeinbaudose zum Einbau einer 5-poligen CEE-Steckdose 16A oder 32A. Mit 4-Punkt-Befestigungsspur 60 x 60 mm oder 70 x 70 mm; mit außenliegender Zugentlastung für Mantelleitungen bis Ø 18 mm; mit Exzenterriegel zur schraubenlosen Schnellbefestigung.





Aufputzsysteme



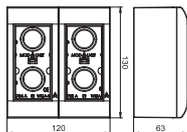
Aufputzdosen

126



Aufputzgehäuse, Basiskonfiguration, 2x-2fach

PC

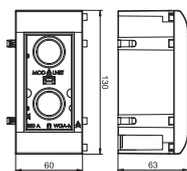


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
WG-AK RW	reinweiß	1	6109900

Basiskonfiguration bestehend aus 2 Gehäuseunterteilen (rechte und linke Seite) mit 2 Abdeckrahmen zur Aufnahme von Modul 45-Geräten in 2facher Modulbreite = 90mm.

Aufputzgehäuse, Erweiterungsmodul, 2fach

PC

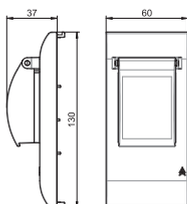


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
WG-MK RW	reinweiß	1	6109905

Erweiterungsmodul bestehend aus Gehäuseunterteil und Abdeckrahmen zur Aufnahme von Modul 45-Geräten in 2facher Modulbreite = 90mm.

Abdeckrahmen, 2-fach, für Schutzeinrichtungseinbau

PC



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
WG-AF2TE RW	reinweiß	1	6109932

Bausatz Schutzeinrichtungseinbau bestehend aus Abdeckrahmen mit Montageträger und transparenter Abdeckhaube. Ermöglicht den Einbau von Schutzeinrichtungen (2 TE) wie Sicherungsautomaten oder FI-Schutzschaltern in das Modalnet-Gehäuse.

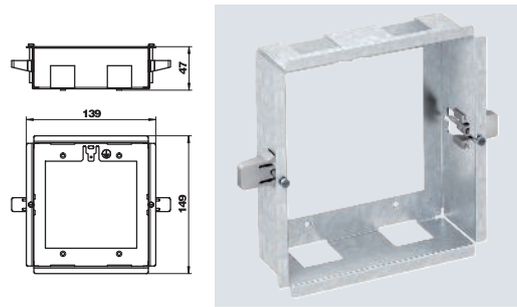


St FS

Träger für Hohlwandinstallation, 2 x 2-fach

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
WG-UK2	1	6109950

Hohlwandträger aus Metall für die Aufnahme der Modalnet-Gehäuse.

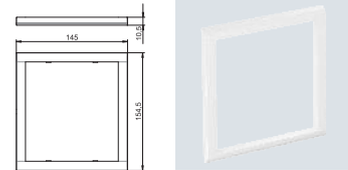


PC

Blendrahmen für Hohlwandinstallation, 3x2-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
WG-UBR2 RW	reinweiß	1	6109934

Blendrahmen zum Aufsetzen auf den Hohlwandträger.

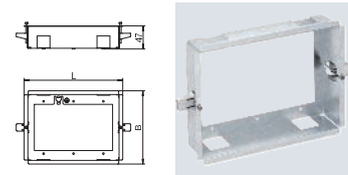


St FS

Träger für Hohlwandinstallation, 3 x 2-fach

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
WG-UK3	1	6109952

Hohlwandträger aus Metall für die Aufnahme der Modalnet-Gehäuse.

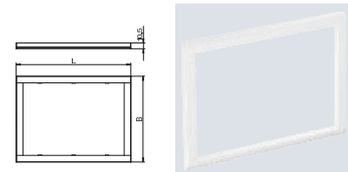


PC

Blendrahmen für Hohlwandinstallation, 3x2fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
WG-UBR3 RW	reinweiß	1	6109936

Blendrahmen zum Aufsetzen auf den Hohlwandträger.





Datentechnik



Datentechnikträger

130



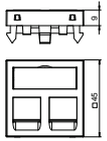
Zubehör Datentechnikträger

140

Auswahlhilfe - Einbau Datentechnikmodule verschiedener Hersteller

Hersteller	Datentechnikmodul	Datentechnikträger
3M	Volition K6	Typ C (ohne Staubschutzschieber)
3M	Volition CAT6A	Typ C (ohne Staubschutzschieber)
AMP/Tyco	SL Serie 110Connect (ohne Staubschutzklappe)	Typ A
AMP/Tyco	SL Serie Toolless (ohne Staubschutzklappe)	Typ A
Avaya/Systimax	M-Serie	Typ F
Belden	KeyConnect	Typ C
Brand-Rex	Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKS000CR	Typ A
Brand-Rex	Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKU002	Typ A
BTR Netcom	Cat.6A Modul (Bauform Keystone)	Typ C
BTR Netcom	UTP Modul (Bauform Keystone)	Typ C
BTR Netcom	Cat.6A Modul (Bauform Modul)	Typ B
BTR Netcom	E-DAT Modul (Bauform Modul)	Typ B
BTR Netcom	UAE Modul (Bauform Modul)	Typ B
CobiNet	CobiDat KS	Typ C
Corning	Module mit Keystone-Aufnahme	Typ C
Dätwyler Cabels	MS Modul	Typ B
Dätwyler Cabels	MS-N Modul	Typ B
Dätwyler Cabels	KS-T und KS-TS Modul	Typ C
Dätwyler Cabels	MS-K Modul	Typ C
Dätwyler Cabels	KU-T Modul	Typ C
EKU	E-Stone Modul	Typ C
Harting	Prelink RJ45 Keystonemodul Kat.6A	Typ C
Harting	Fixlink RJ45 Keystonemodul Kat.6A	Typ C
Komos	KDM 500 Modul	Typ C
Leoni Kerpen	VarioKeystone, Buchsenmodul Kat.6A	Typ B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect100, Buchsenmodul Kat.6A und 8C7A	Typ B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, Buchsenmodule Keystone	Typ C
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, ELine	Typ EP
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Typ LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Typ LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Typ LE
Nexans	LANmark RJ45 mit blauem Adapter-Clip	Typ A
Nexans	LANmark GG45 mit Metall-Clip	Typ A
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C6A	Typ C
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C6A G	Typ C
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C5	Typ RM
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C5 G	Typ RM
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C6	Typ RM
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C6 G	Typ RM
Panduit	Mini-Com	Typ PA
R&M	Kat.6A Modul mit Keystone-Befestigung	Typ C
R&M	Kat.5 und Kat.6 Module ohne Trägerplatte	Typ RM
Rutenbeck	UM Modul	Typ C
Rutenbeck	Umflex Modul	Typ C
SETEC	UKJ Modul	Typ C
SETEC	XKJ Modul	Typ C
Telegärtner	AMJ Modul	Typ C
Telegärtner	UMJ Modul	Typ C

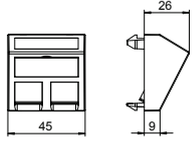
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ RM

			
	Typ	DTG-2RM RW1	DTG-2RM SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119292	6119294	6119296
	 Polycarbonat		

Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ RM hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM

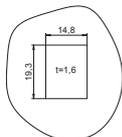
			
	Typ	DTS-2RM RW1	DTS-2RM SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119298	6119300	6119302
	 Polycarbonat		

Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ RM hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.



Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C



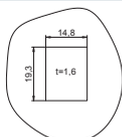
Typ	DTG-2C RW1	DTG-2C SWGR1	DTG-2C AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119214	6119216	6119218

PC Polycarbonat

Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C



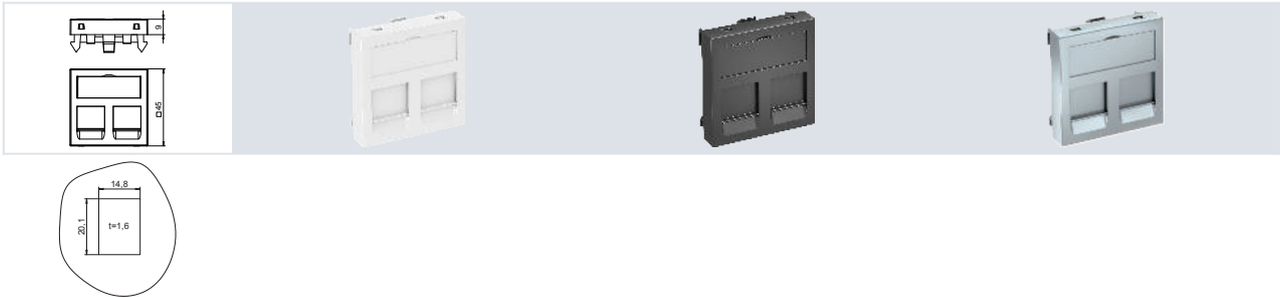
Typ	DTS-2C RW1	DTS-2C SWGR1	DTS-2C AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119250	6119252	6119254

PC Polycarbonat

Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ A



Typ	DTG-2A RW1	DTG-2A SWGR1	DTG-2A AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119202	6119204	6119206

PC Polycarbonat

Datentechnikträger Typ A ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: AMP TYCO (ohne Staubschutzklappe): SL Serie 110Connect und SL Serie Toolless; Brand-Rex: Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKS000CR und ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 mit blauen Adapter-Clip, LANmark GG45 mit Metall-Clip.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ A hat eine Montageöffnung von 20,10 x 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ A



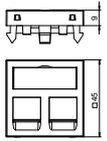
Typ	DTS-2A RW1	DTS-2A SWGR1	DTS-2A AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119238	6119240	6119242

PC Polycarbonat

Datentechnikträger Typ A ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: AMP TYCO (ohne Staubschutzklappe): SL Serie 110Connect und SL Serie Toolless; Brand-Rex: Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKS000CR und ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 mit blauen Adapter-Clip, LANmark GG45 mit Metall-Clip.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ A hat eine Montageöffnung von 20,10 x 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

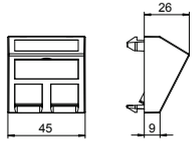
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ B

			
Typ	DTG-2B RW1	DTG-2B SWGR1	DTG-2B AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119208	6119210	6119212
	PC Polycarbonat		

Datentechnikträger Typ B ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Modul): Cat. 6A Modul, E-DAT Modul und UAE Modul; Dätwyler: MS und MS-N, Leoni Kerpen: VarioKeystone Buchsenmodul Kat.6A und MegaLine-Connect100 Buchsenmodul Kat.6A und 8C7A.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ B hat eine Montageöffnung von 19,35/21,55 X 14,85 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

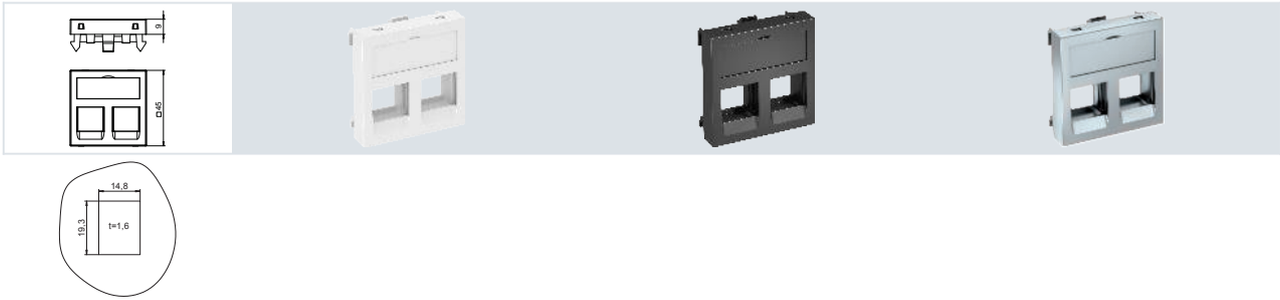
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ B

			
Typ	DTS-2B RW1	DTS-2B SWGR1	DTS-2B AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119244	6119246	6119248
	PC Polycarbonat		

Datentechnikträger Typ B ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Modul): Cat. 6A Modul, E-DAT Modul und UAE Modul; Dätwyler: MS und MS-N, Leoni Kerpen: VarioKeystone Buchsenmodul Kat.6A und MegaLine-Connect100 Buchsenmodul Kat.6A und 8C7A.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ B hat eine Montageöffnung von 19,35/21,55 X 14,85 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C, ohne Staubschutzschieber



Typ	DTG-02C RW1	DTG-02C SWGR1	DTG-02C AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119280	6119282	6119284

PC Polycarbonat

Datentechnikträger Typ C (ohne Staubschutzschieber) ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: 3M: Volition K6, K10 und Cat. 6A.

Datentechnikträger mit geradem Auslass, ohne Verschlusschieber, zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C, ohne Staubschutzschieber



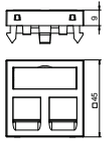
Typ	DTS-02C RW1	DTS-02C SWGR1	DTS-02C AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119286	6119288	6119290

PC Polycarbonat

Datentechnikträger Typ C (ohne Staubschutzschieber) ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: 3M: Volition K6, K10 und Cat. 6A.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass, ohne Verschlusschieber, zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

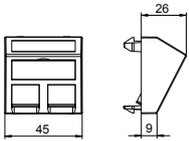
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ EP

			
	Typ	DTG-2EP RW1	DTG-2EP SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119232	6119234	6119236
	PC Polycarbonat		

Datentechnikträger Typ EP ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ EP hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

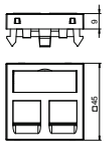
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ EP

			
	Typ	DTS-2EP RW1	DTS-2EP SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119268	6119270	6119272
	PC Polycarbonat		

Datentechnikträger Typ EP ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Leoni Kerpen: Datentechnikträger Typ EP ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ EP hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

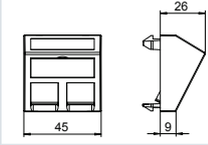
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ F

			
	Typ	DTG-2F RW1	DTG-2F SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119220	6119222	6119224
	PC Polycarbonat		

Datentechnikträger Typ F ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Avaya/Systemax: M-Serie.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ F hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

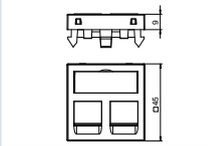
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ F

			
	Typ	DTS-2F RW1	DTS-2F SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119256	6119258	6119260
	PC Polycarbonat		

Datentechnikträger Typ F ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Avaya/Systemax: M-Serie.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ F hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

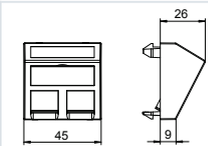
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ PA

			
	Typ	DTG-2PA RW1	DTG-2PA SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119226	6119228	6119230
	PC Polycarbonat		

Datentechnikträger Typ PA ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Panduit: Mini-Com.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ PA hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

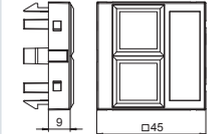
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ PA

			
	Typ	DTS-2PA RW1	DTS-2PA SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119262	6119264	6119266
	PC Polycarbonat		

Datentechnikträger Typ PA ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Panduit: Mini-Com.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ PA hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ LE

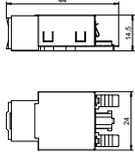
			
Typ	DTG-02LE RW1	DTG-02LE SWGR1	DTG-02LE AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6119304	6119306	6119308
	PC Polycarbonat		

Datentechnikträger Typ LE ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Lexcom/Schneider: Lexcom 125, Lexcom 250 und Lexcom 500.

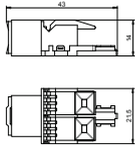
Datentechnikträger mit geradem Auslass, ohne Verschlusschieber, zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ LE hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnicklösung KAT5

Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 5e, geschirmt

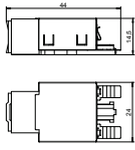
		Typ ASM-C5 G	Verp. Stück 1	Art.-Nr. 6117325
Anschlussmodul Kat. 5e geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.				

Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 5e, ungeschirmt

		Typ ASM-C5	Verp. Stück 1	Art.-Nr. 6117337
Anschlussmodul Kat. 5e ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.				

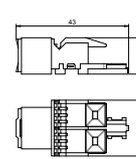
Datentechnicklösung KAT6

Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6, geschirmt

		Typ ASM-C6 G	Verp. Stück 1	Art.-Nr. 6117329
Anschlussmodul Kat. 6 geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.				

Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6, ungeschirmt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ASM-C6		1	6117341



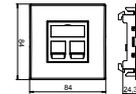
Anschlussmodul Kat. 6 ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.

Vorkonfektionierte Einbaueinheit für Datenanschlussmodule

PC

Einbaueinheit für Datentechnik, Typ A

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
DTE-RW G2A1	reinweiß	1	6119494



Einbaueinheit zur Aufnahme von zwei Datentechnikmodulen Typ A, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS. Datentechnikträger Typ A ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: AMP TYCO (ohne Staubschutzklappe): SL Serie 110Connect und SL Serie Toolless; Brand-Rex: Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKS000CR und ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 mit blauen Adapter-Clip, LANmark GG45 mit Metall-Clip.

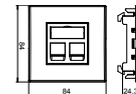
Einbaueinheit bestehend aus :

- Montageträger, 1-fach, Typ 71MT1 45
- Datentechnikträger, Auslass gerade, Typ DTG-2A, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 1fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

PC

Einbaueinheit für Datentechnik, Typ C

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
DTE-RW G2C1	reinweiß	1	6119492



Einbaueinheit zur Aufnahme von zwei Datentechnikmodulen Typ C, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS. Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Coming: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone Kat.6A; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

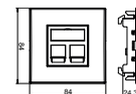
Einbaueinheit bestehend aus :

- Montageträger, 1-fach, Typ 71MT1 45
- Datentechnikträger, Auslass gerade, Typ DTG-2C, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 1fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

PC

Einbaueinheit für Datentechnik, Typ RM

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
DTE-RW G2RM1	reinweiß	1	6119490



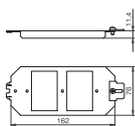
Einbaueinheit zur Aufnahme von zwei Datentechnikmodulen Typ RM, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS. Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: OBO (Typ): ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.

Einbaueinheit bestehend aus :

- Montageträger, 1-fach, Typ 71MT1 45
- Datentechnikträger, Auslass gerade, Typ DTG-2RM, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 1-fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm

St FS

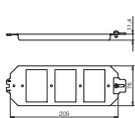


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTU 2	1	7407836

Montageträger zur Aufnahme von 2 Trägerplatten und einer Zugentlastung. Verwendung anstelle eines Gerätebehalters UT3.

Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm

St FS



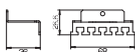
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTU 3	1	7407840

Montageträger zur Aufnahme von 3 Trägerplatten und einer Zugentlastung. Verwendung anstelle eines Gerätebehalters UT4.

Zugentlastungen

Zugentlastung für Montageträger

St FS



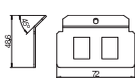
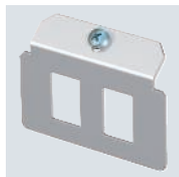
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTU ZE	1	7407844

Zur Montage an Montageträger MTU2 und MTU3 für die Zugentlastung von ankommenden Anschlussleitungen.

Trägerplatten

Trägerplatte 2 x Typ A für Montageträger

A2

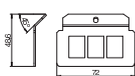


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2A	1	7407780

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: ungeschirmt; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark mit Adapter-Clip; Siemon CAT6.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 20,10 x 14,80.

Trägerplatte 3 x Typ A für Montageträger

A2



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 3A	1	7407820

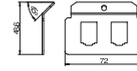
Trägerplatte zur Aufnahme von drei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: AMP TYCO: SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: ungeschirmt; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark mit Adapter-Clip.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 20,10 x 14,80.

A2

Trägerplatte 2 x Typ B für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2B	1	7407784

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS und MS-N; Kerpen: VarioKeystone.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,35/21,55 x 14,85.

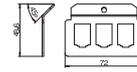


A2

Trägerplatte 3 x Typ B für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 3B	1	7407824

Trägerplatte zur Aufnahme von drei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS und MS-N; Kerpen: VarioKeystone.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,35/21,55 x 14,85.

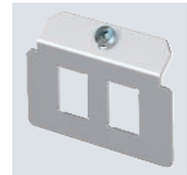
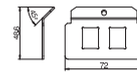


A2

Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2C	1	7407788

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: Brand-Rex: geschirmt; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ; 3M: CAT6 und CAT6A.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.

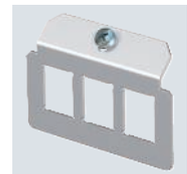
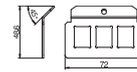


A2

Trägerplatte 3 x Typ C für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 3C	1	7407828

Trägerplatte zur Aufnahme von drei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: Brand-Rex: geschirmt; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner AMJ und UMJ; 3M: CAT6 und CAT6A.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.

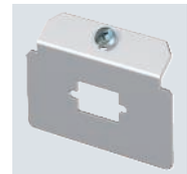
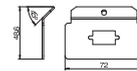


A2

Trägerplatte 1 x Typ D für Montageträger

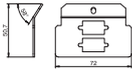
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 1D	1	7407768

Trägerplatte zur Aufnahme von einer Anschlussbuchse der Datentechnik, Audio- oder Video-Technik Typ D-Sub 9.



Trägerplatte 2 x Typ D für Montageträger

A2

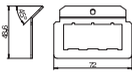
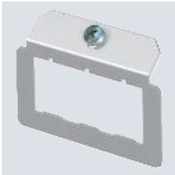


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2D	1	7407790

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Anschlussbuchsen der Datentechnik, Audio- oder Video-Technik Typ D-Sub 9.

Trägerplatte 3 x Typ E für Montageträger

A2

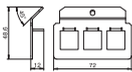


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 3E	1	7407832

Trägerplatte zur Aufnahme von drei Daten-Anschlussmodulen, Typ Corning. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 22,80 x 18,00.

Trägerplatte 3 x Typ F für Montageträger

A2

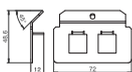


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 3F	1	7407833

Trägerplatte zur Aufnahme von drei Daten-Anschlussmodulen, Typ Avaya/Systemax: M-Serie. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,40 x 16,60.

Trägerplatte 2 x Typ F für Montageträger

A2

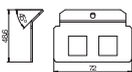
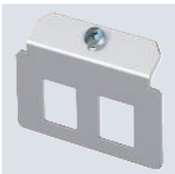


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2F	1	7407792

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen, Typ Avaya/Systemax: M-Serie. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,40 x 16,60.

Trägerplatte 2 x Typ H für Montageträger

A2



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2H	1	7407800

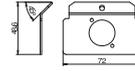
Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen, Typ 3M. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,90 x 17,00.

A2

Trägerplatte 1 x Typ K für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 1K	1	7407776

Trägerplatte zur Aufnahme von 1 Anschlussbuchse der Audio- oder Video-Technik, Typ XLR SPEAK-ON Typ D.

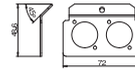


A2

Trägerplatte 2 x Typ K für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2K	1	7407804

Trägerplatte zur Aufnahme von 2 Anschlussbuchsen der Audio- oder Video-Technik, Typ XLR SPEAK-ON Typ D.

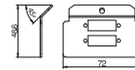


A2

Trägerplatte 2 x Typ L für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2L	1	7407808

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Durchführungsbuchsen der Datentechnik, Typ LWL SCDuplex.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 9,70 x 26,00.

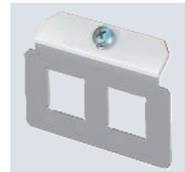
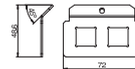


A2

Trägerplatte 2 x Typ LE für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2LE	1	7407798

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: LexCom 125 und 250.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 18,30 x 17,20.

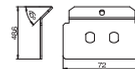


A2

Trägerplatte 2 x Typ M für Montageträger

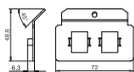
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2M	1	7407812

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Durchführungsbuchsen der Datentechnik, Typ LWL ST.



Trägerplatte 2 x Typ N für Montageträger

A2



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2N	1	7407816

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Anschlussbuchsen der Datentechnik, Typ Krone Modul.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,40 x 14,90.

Trägerplatte 2 x Typ P für Montageträger

St FS

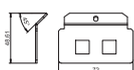


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2P	1	7407817

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Anschlussbuchsen der Datentechnik, Typ Panduit in Verbindung mit Panduit-Adapter CMNZABL-X oder CMNZAWH-X.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,8 x 21,2.

Trägerplatte 2 x Typ Q für Montageträger

A2

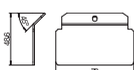


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 2Q	1	7407818

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei LWL-Anschlussbuchsen der Datentechnik, Typ Systemax.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 13,15 x 13,10.

Trägerplatte blind für Montageträger

St FS



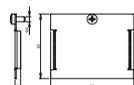
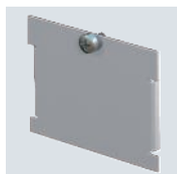
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTM 0	1	7407764

Trägerplatte "blind" zur bauseitigen Herstellung einer Montageöffnung zur Aufnahme von Anschlussbuchsen der Daten, Audio- oder Video-Technik.

Abdeckungen

Blindabdeckung für Montageträger

St FS



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MTU B	1	7407047

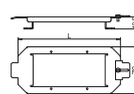
Blindplatte zum Verschluss eines nicht genutzten Montageplatzes für eine Trägerplatte.

A2

Montageträger - MT2 2ACO

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MT2 2ACO	1	7407688

Montageträger zur Aufnahme von 2 bzw. 3 Datenmodulen Typ ACO (nur mit Insta Kit UF60 von AMP Tyco). Einbau anstelle eines Gerätebeckers GB2 oder GB3.

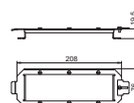


A2

Montageträger - MT3 3ACO

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
MT3 3ACO	1	7407712

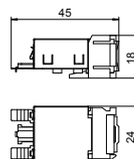
Montageträger zur Aufnahme von 3 Datenmodulen Typ ACO (nur mit Insta Kit UF60 von AMP Tyco). Einbau anstelle eines Gerätebeckers GB3.



Anschlussmodul Kat. 5E, geschirmt, Snap-In

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
ASM-C5 GS	1	6117343

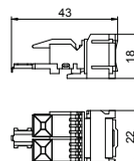
Anschlussmodul Kat. 5E geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusiv einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.



Anschlussmodul Kat. 5E, ungeschirmt, Snap-In

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
ASM-C5 S	1	6117347

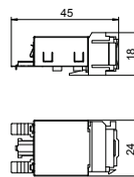
Anschlussmodul Kat. 5E ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusiv einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.



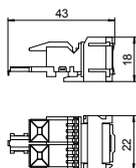
Anschlussmodul Kat. 6, geschirmt, Snap-In

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
ASM-C6 GS	1	6117345

Anschlussmodul Kat. 6 geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusiv einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.



Anschlussmodul Kat. 6, ungeschirmt, Snap-In



Typ

ASM-C6 S

Verp.

Stück

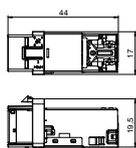
Art.-Nr.

1

6117349

Anschlussmodul Kat. 6 ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

Anschlussmodul Kat. 6A, geschirmt, Keystone



Typ

ASM-C6A G

Verp.

Stück

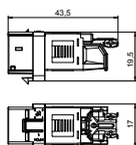
Art.-Nr.

1

6117346

Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

Anschlussmodul Kat. 6A, ungeschirmt, Keystone



Typ

ASM-C6A

Verp.

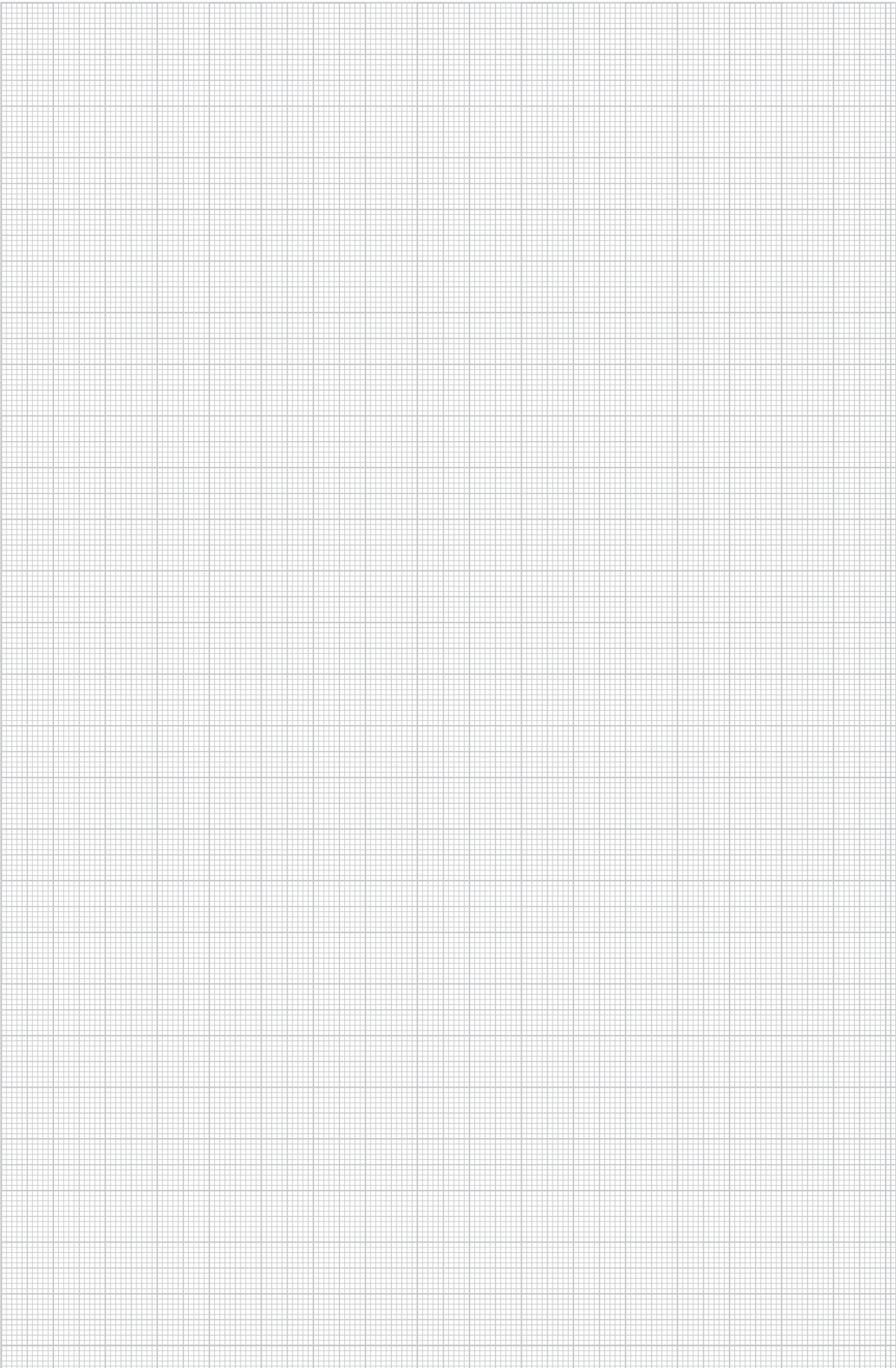
Stück

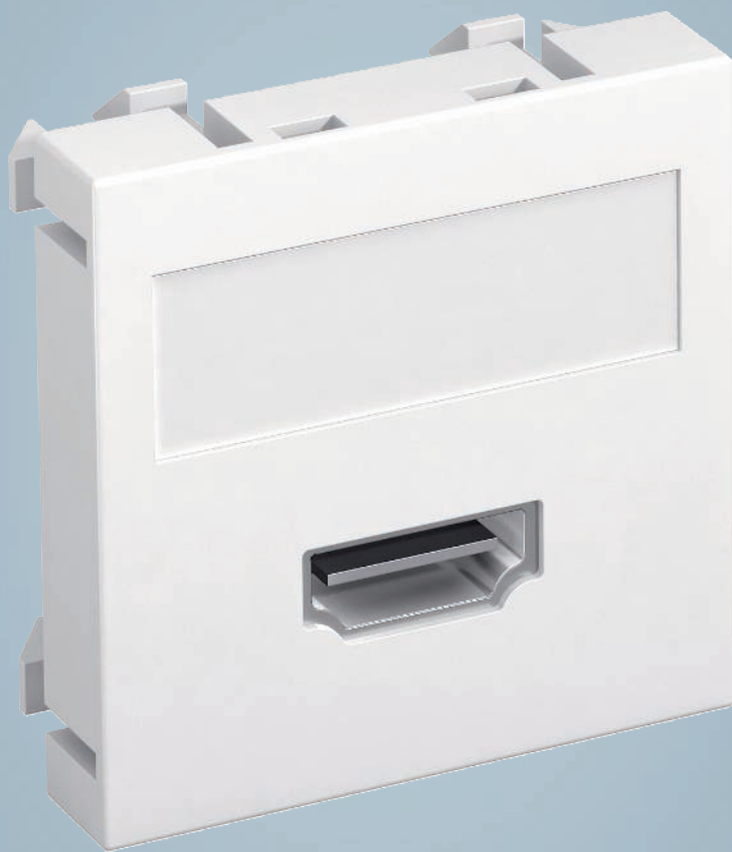
Art.-Nr.

1

6117348

Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.



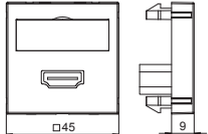


Multimedia

	HDMI	150
	USB	152
	VGA	154
	Antenne	156
	D-Sub	158
	Cinch	162
	DVI	166
	XLR	168
	Speakon	170
	BNC	172
	Klinke	174



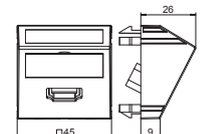
HDMI-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss

			
	Typ	MTG-HD S RW1	MTG-HD S SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104802	6104805	6104808
	PC Polycarbonat		

Multimediaträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, HDMI Buchse mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

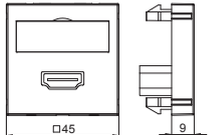
Hinweis: Der Geräteeinbau in Rapid 45 Geräteinbaukanäle und Installationssäulen ISSR..45 / ISSD..45 ist aufgrund der Geräteabmessung nicht möglich.

HDMI-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

			
	Typ	MTS-HD S RW1	MTS-HD S SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104814	6104817	6104820
	PC Polycarbonat		

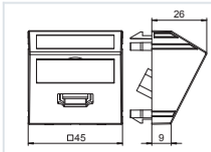
Multimediaträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, HDMI Buchse mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

HDMI-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

			
	Typ	MTG-HD F RW1	MTG-HD F SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104826	6104829	6104832
	PC Polycarbonat		

Multimediaträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes HDMI Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

HDMI-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel



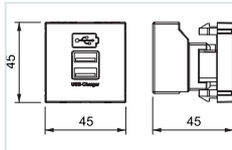
Typ	MTS-HD F RW1	MTS-HD F SWGR1	MTS-HD F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104838	6104841	6104844

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes HDMI Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



USB-Ladegerät



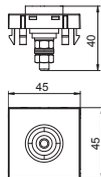
Typ	MTG-2UC2.1 RW1	MTG-2UC2.1 SWGR1	MTG-2UC2.1 AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105300	6105302	6105304

PC Polycarbonat

USB-Ladegerät mit zwei USB Typ A-Buchsen, für das Aufladen von 1-2 mobilen Geräten, maximaler Ladestrom 1x 2100 mA oder 2x 1050 mA.

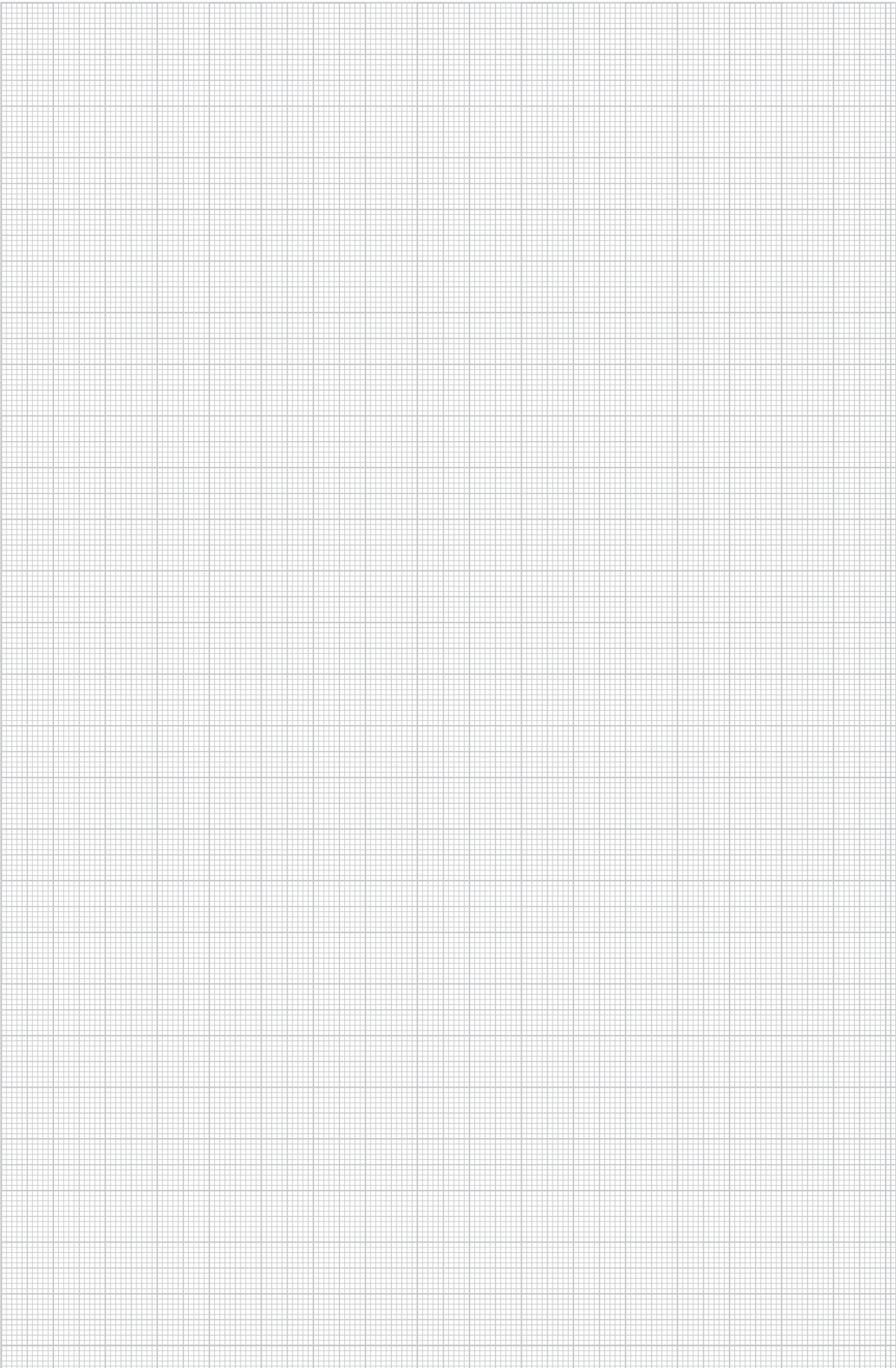
Potentialausgleichsdose, 1 Modul, Auslass gerade

PC

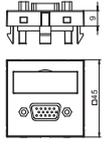


Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
PAD-ID6 RW1	reinweiß	1	6120003
PAD-ID6 SWGR1	schwarzgrau	1	6120001

Potentialausgleichsdose nach DIN 42801, Buchse in schwarz mit grün-gelbem Farbring, rückseitiger Leitungsanschluss mit Schraubbolzen M6, inklusiv zwei Muttern, Unterlegscheiben und einer Fächerscheibe.

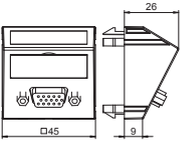


VGA-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss

			
	Typ	MTG-VGA S RW1	MTG-VGA S SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104610	6104613	6104616
			

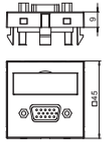
Multimediaträger mit einer VGA-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, VGA-Buchse (HD15) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

VGA-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

			
	Typ	MTS-VGA S RW1	MTS-VGA S SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104622	6104625	6104628
			

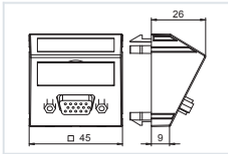
Multimediaträger mit einer VGA-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, VGA-Buchse (HD15) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

VGA-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

			
	Typ	MTG-VGA F RW1	MTG-VGA F SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104658	6104661	6104664
			

Multimediaträger mit einer VGA-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes VGA-Anschlusskabel (HD15) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

VGA-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

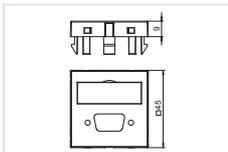


Typ	MTS-VGA F RW1	MTS-VGA F SWGR1	MTS-VGA F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104670	6104673	6104676

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer VGA-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes VGA-Anschlusskabel (HD15) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Multimediaträger für VGA/D-Sub9 Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade

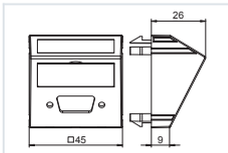


Typ	MTG-DB O RW1	MTG-DB O SWGR1	MTG-DB O AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104706	6104709	6104712

PC Polycarbonat

Multimediaträger für einen VGA / D-Sub9 Steckverbinder, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Multimediaträger für VGA/D-Sub9-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass schräg



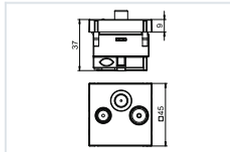
Typ	MTS-DB O RW1	MTS-DB O SWGR1	MTS-DB O AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104718	6104721	6104724

PC Polycarbonat

Multimediaträger für einen VGA / D-Sub9 Steckverbinder, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



Antennen-Anschluss, 1 Modul, TV/Radio/SAT, Stichdose

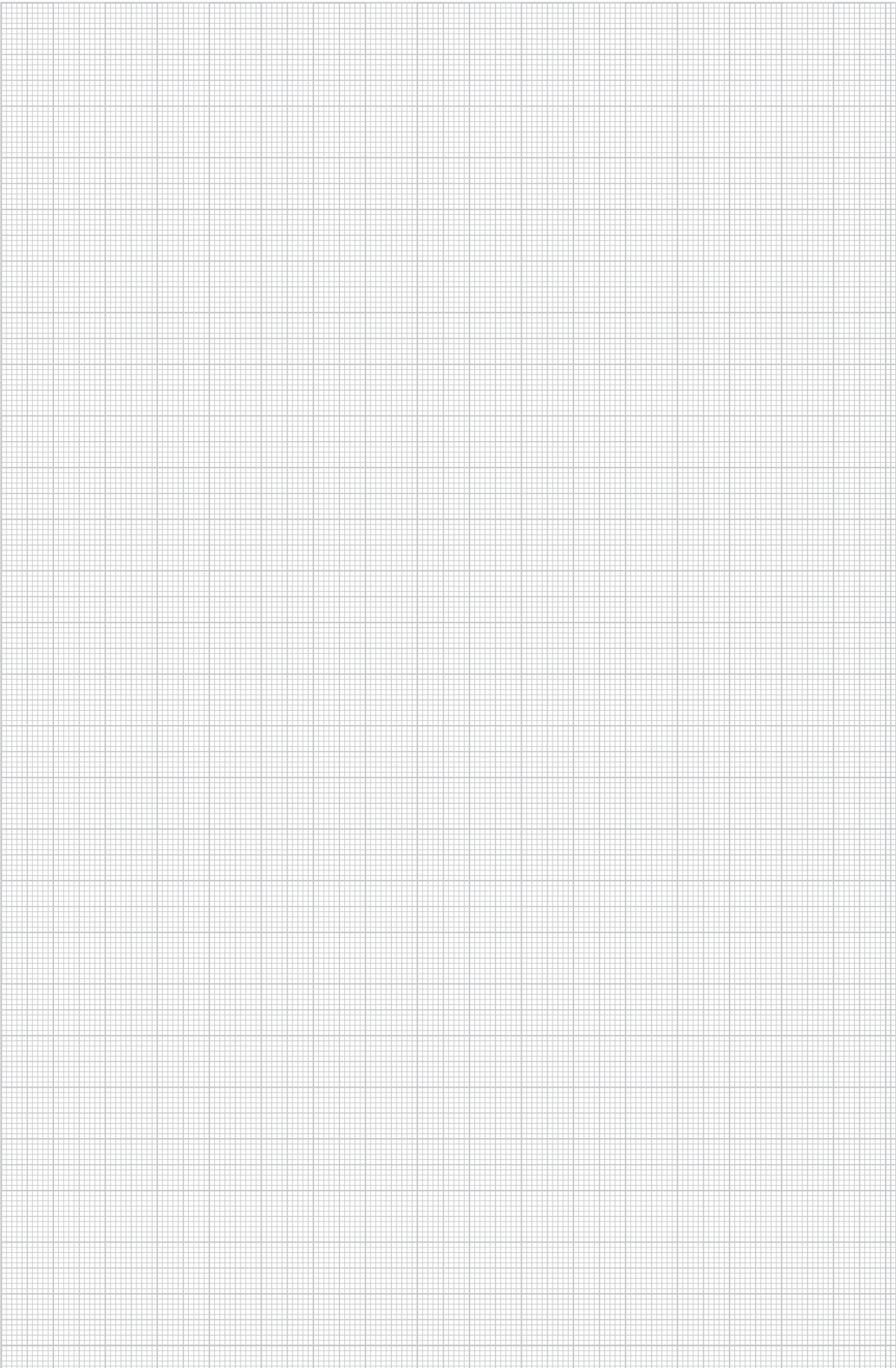


Typ	ANT-3SD RW1	ANT-3SD SWGR1	ANT-3SD AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105282	6105284	6105286

PC Polycarbonat

Stichdose für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen mit Anschluss für TV, Radio und SAT.

Frequenz: 5-2150 MHz
 Auskopplungsdämpfung:
 5-862 MHz - 1 dB
 950-2150 MHz - 2 dB
 Rückkanaldämpfung: 14 dB
 EMV-Schutzklasse A



D-Sub9-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss

	Typ	MTG-DB9 S RW1	MTG-DB9 S SWGR1	MTG-DB9 S AL1
	Farbe Verp. Stück	reinweiß 1	schwarzgrau 1	alu lackiert 1
Art.-Nr.	6104634	6104637	6104640	
	PC Polycarbonat			

Multimediaträger mit einer D-Sub9-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, D-Sub9-Buchse (RS232) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

D-Sub9-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

	Typ	MTS-DB9 S RW1	MTS-DB9 S SWGR1	MTS-DB9 S AL1
	Farbe Verp. Stück	reinweiß 1	schwarzgrau 1	alu lackiert 1
Art.-Nr.	6104646	6104649	6104652	
	PC Polycarbonat			

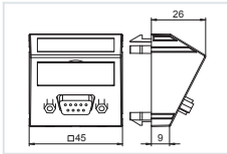
Multimediaträger mit einer D-Sub9-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, D-Sub9-Buchse (RS232) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

D-Sub9-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

	Typ	MTG-DB9 F RW1	MTG-DB9 F SWGR1	MTG-DB9 F AL1
	Farbe Verp. Stück	reinweiß 1	schwarzgrau 1	alu lackiert 1
Art.-Nr.	6104682	6104685	6104688	
	PC Polycarbonat			

Multimediaträger mit einer D-Sub9-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes D-Sub9-Anschlusskabel (RS232) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

D-Sub9-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

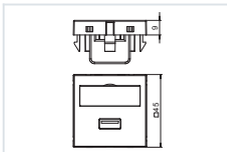


Typ	MTS-DB9 F RW1	MTS-DB9 F SWGR1	MTS-DB9 F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104694	6104697	6104700

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer D-Sub9-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes D-Sub9-Anschlusskabel (RS232) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss

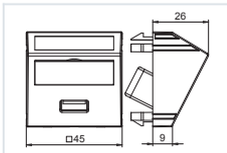


Typ	MTG-U3A S RW1	MTG-U3A S SWGR1	MTG-U3A S AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104874	6104877	6104880

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer USB 3.0-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, USB 3.0-Buchse Typ A mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss



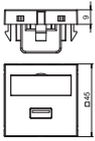
Typ	MTS-U3A S RW1	MTS-U3A S SWGR1	MTS-U3A S AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104886	6104889	6104892

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer USB 3.0-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, USB 3.0-Buchse Typ A mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

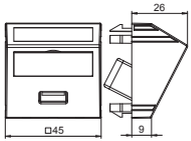


USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

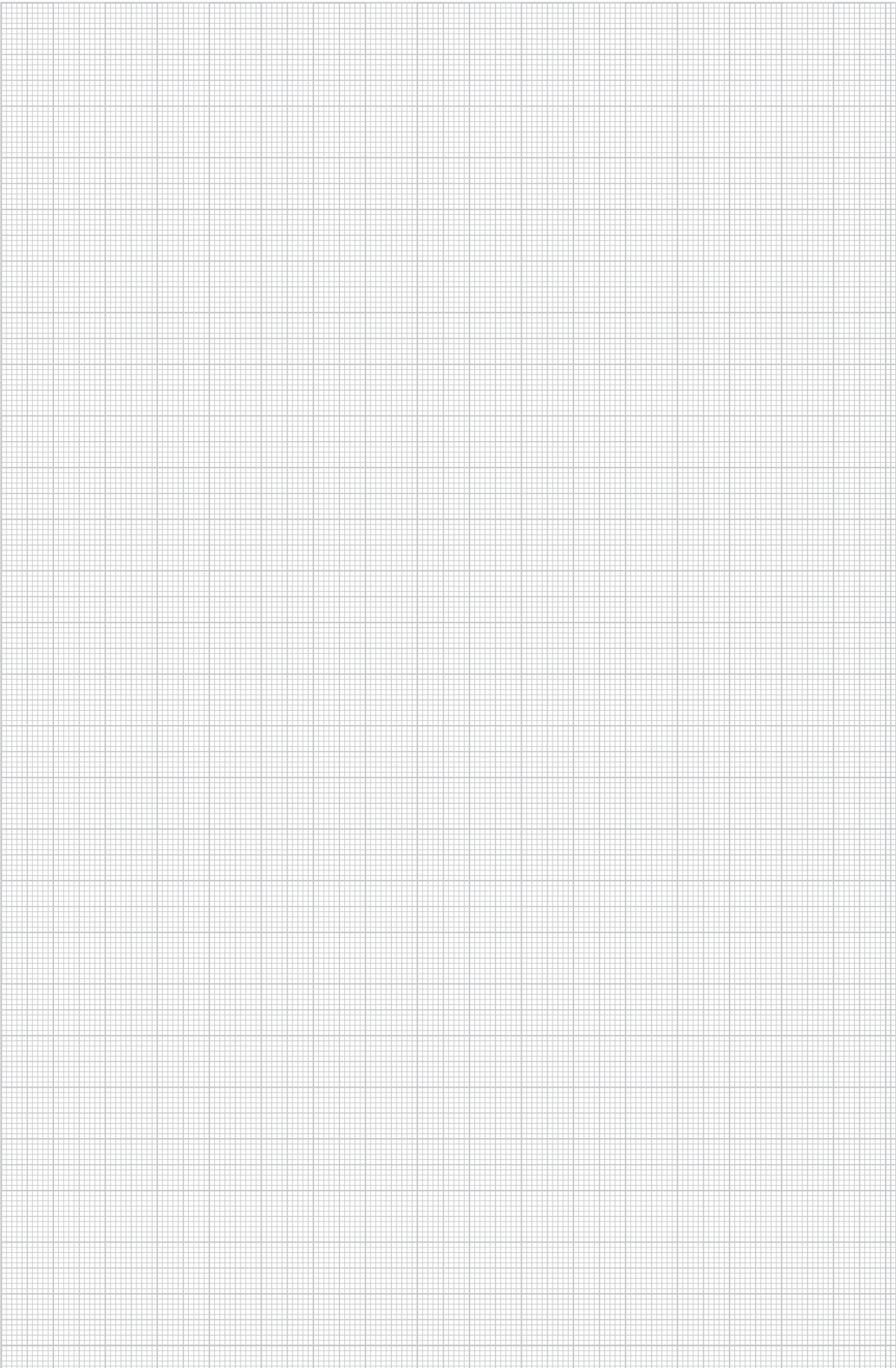
						
	Typ	MTG-U3A F RW1	MTG-U3A F SWGR1	MTG-U3A F AL1		
Farbe	reinweiß	schwarzgrau		alu lackiert		
Verp. Stück	1	1		1		
Art.-Nr.	6104922	6104925		6104928		
	 Polycarbonat					

Multimediaträger mit einer USB 3.0-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes USB 3.0 Typ A-Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

						
	Typ	MTS-U3A F RW1	MTS-U3A F SWGR1	MTS-U3A F AL1		
Farbe	reinweiß	schwarzgrau		alu lackiert		
Verp. Stück	1	1		1		
Art.-Nr.	6104934	6104937		6104940		
	 Polycarbonat					

Multimediaträger mit einer USB 3.0-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes USB 3.0 Typ A-Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



Audio-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1-Kupplung

Typ	MTG-2R F RW1	MTG-2R F SWGR1	MTG-2R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105066	6105069	6105072
	PC Polycarbonat		

Multimediaträger mit zwei Cinch-Anschlussbuchsen für Audio R/L, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, zwei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot/weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Audio-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung

Typ	MTS-2R F RW1	MTS-2R F SWGR1	MTS-2R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105078	6105081	6105084
	PC Polycarbonat		

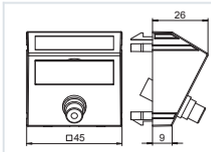
Multimediaträger mit zwei Cinch-Anschlussbuchsen für Audio R/L, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, zwei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot/weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Video-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1-Kupplung

Typ	MTG-R F RW1	MTG-R F SWGR1	MTG-R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104994	6104997	6105000
	PC Polycarbonat		

Multimediaträger mit einer Cinch-Anschlussbuchse für Composite Video, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, Cinch-Kupplung (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Video-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung

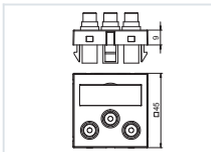


Typ	MTS-R F RW1	MTS-R F SWGR1	MTS-R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105006	6105009	6105012

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer Cinch-Anschlussbuchse für Composite Video, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, Cinch-Kupplung (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Component Video-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1-Kupplung

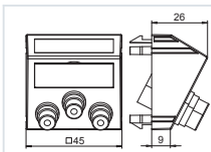


Typ	MTG-3R F RW1	MTG-3R F SWGR1	MTG-3R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105138	6105141	6105144

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit drei Cinch-Anschlussbuchsen für Component Video, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, drei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot/grün/blau. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Component Video-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung

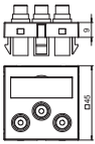


Typ	MTS-3R F RW1	MTS-3R F SWGR1	MTS-3R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105150	6105153	6105156

PC Polycarbonat

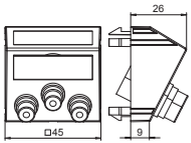
Multimediaträger mit drei Cinch-Anschlussbuchsen für Component Video, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, drei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot/grün/-blau. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Audio/Video-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1-Kupplung

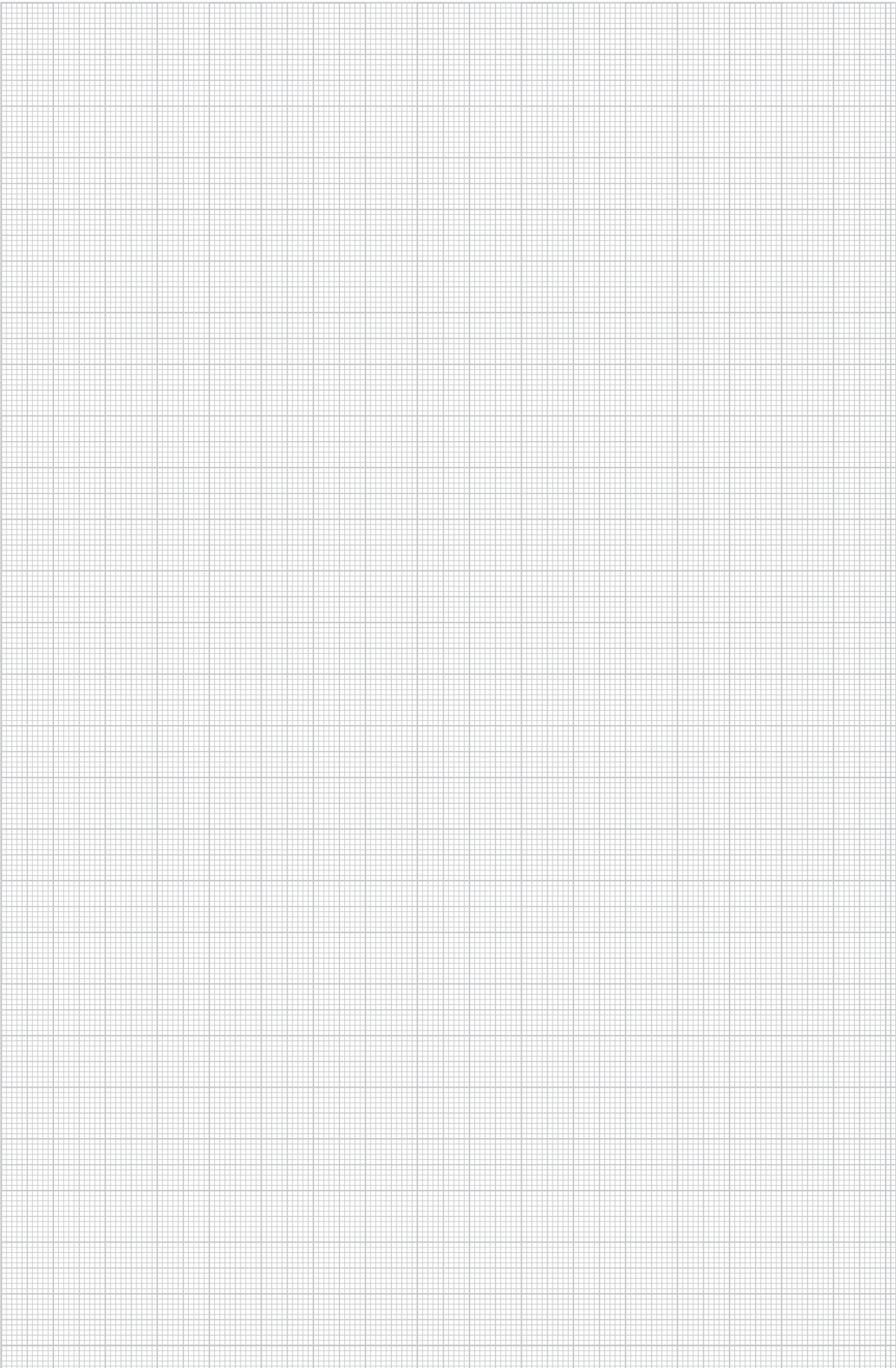
			
Typ	MTG-12R F RW1	MTG-12R F SWGR1	MTG-12R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105186	6105189	6105192
	PC Polycarbonat		

Multimediaträger mit drei Cinch-Anschlussbuchsen für Audio-Video, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, drei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb/rot/weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

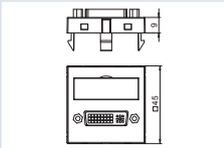
Audio/Video-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung

			
Typ	MTS-12R F RW1	MTS-12R F SWGR1	MTS-12R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105198	6105201	6105204
	PC Polycarbonat		

Multimediaträger mit drei Cinch-Anschlussbuchsen für Audio-Video, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, drei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb/rot/weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



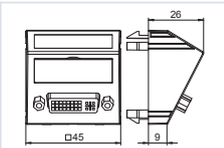
DVI-D-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss

			
	Typ	MTG-DVI S RW1	MTG-DVI S SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104730	6104733	6104736
	 Polycarbonat		

Multimediaträger mit einer DVI-D Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, DVI-D Buchse mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

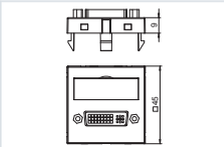
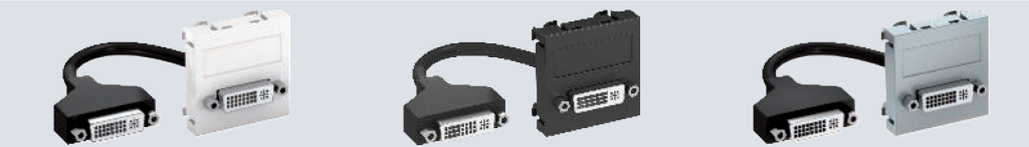
Hinweis: Der Geräteeinbau in Rapid 45 Geräteinbaukanäle ist aufgrund der Geräteabmessung nicht möglich.

DVI-D-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

			
	Typ	MTS-DVI S RW1	MTS-DVI S SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104742	6104745	6104748
	 Polycarbonat		

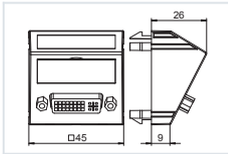
Multimediaträger mit einer DVI-D Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, DVI-D Buchse mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

DVI-I-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

			
	Typ	MTG-DVI F RW1	MTG-DVI F SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104754	6104757	6104760
	 Polycarbonat		

Multimediaträger mit einer DVI-I Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes DVI-I Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

DVI-I-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

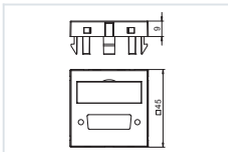


Typ	MTS-DVI F RW1	MTS-DVI F SWGR1	MTS-DVI F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104766	6104769	6104772

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer DVI-I Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes DVI-I Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Multimediaträger für DVI-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade

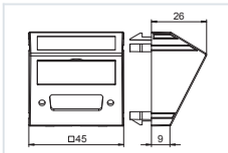


Typ	MTG-DV O RW1	MTG-DV O SWGR1	MTG-DV O AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104778	6104781	6104784

PC Polycarbonat

Multimediaträger für einen DVI Steckverbinder, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Multimediaträger für DVI-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass schräg



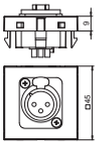
Typ	MTS-DV O RW1	MTS-DV O SWGR1	MTS-DV O AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6104790	6104793	6104796

PC Polycarbonat

Multimediaträger für einen DVI Steckverbinder, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

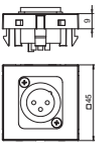


XLR-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-polig, als Lötanschluss

			
	Typ	MTG-X3F L RW1	MTG-X3F L SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105210	6105213	6105216
	 Polycarbonat		

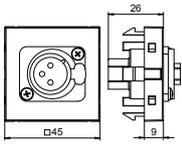
Multimediaträger mit einer XLR-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR-Buchse 3-polig mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

XLR-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Stecker 3-polig, als Lötanschluss

			
	Typ	MTG-X3M L RW1	MTG-X3M L SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105222	6105225	6105228
	 Polycarbonat		

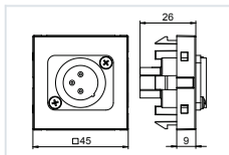
Multimediaträger mit einer XLR-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR-Stecker 3-polig mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

XLR-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-polig, als Schraubanschluss

			
	Typ	MTG-X3F S RW1	MTG-X3F S SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105250	6105252	6105254
	 Polycarbonat		

Multimediaträger mit einer XLR-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR-Buchse 3-polig mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

XLR-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Stecker 3-polig, als Schraubanschluss

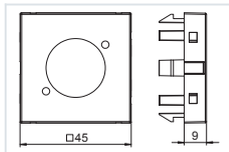


Typ	MTG-X3M S RW1	MTG-X3M S SWGR1	MTG-X3M S AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105258	6105260	6105262

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer XLR-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR-Stecker 3-polig mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Multimediaträger für XLR-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade



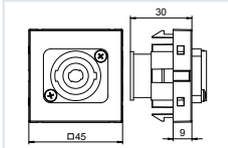
Typ	MTG-X O RW1	MTG-X O SWGR1	MTG-X O AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105234	6105237	6105240

PC Polycarbonat

Multimediaträger für einen XLR Steckverbinder, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



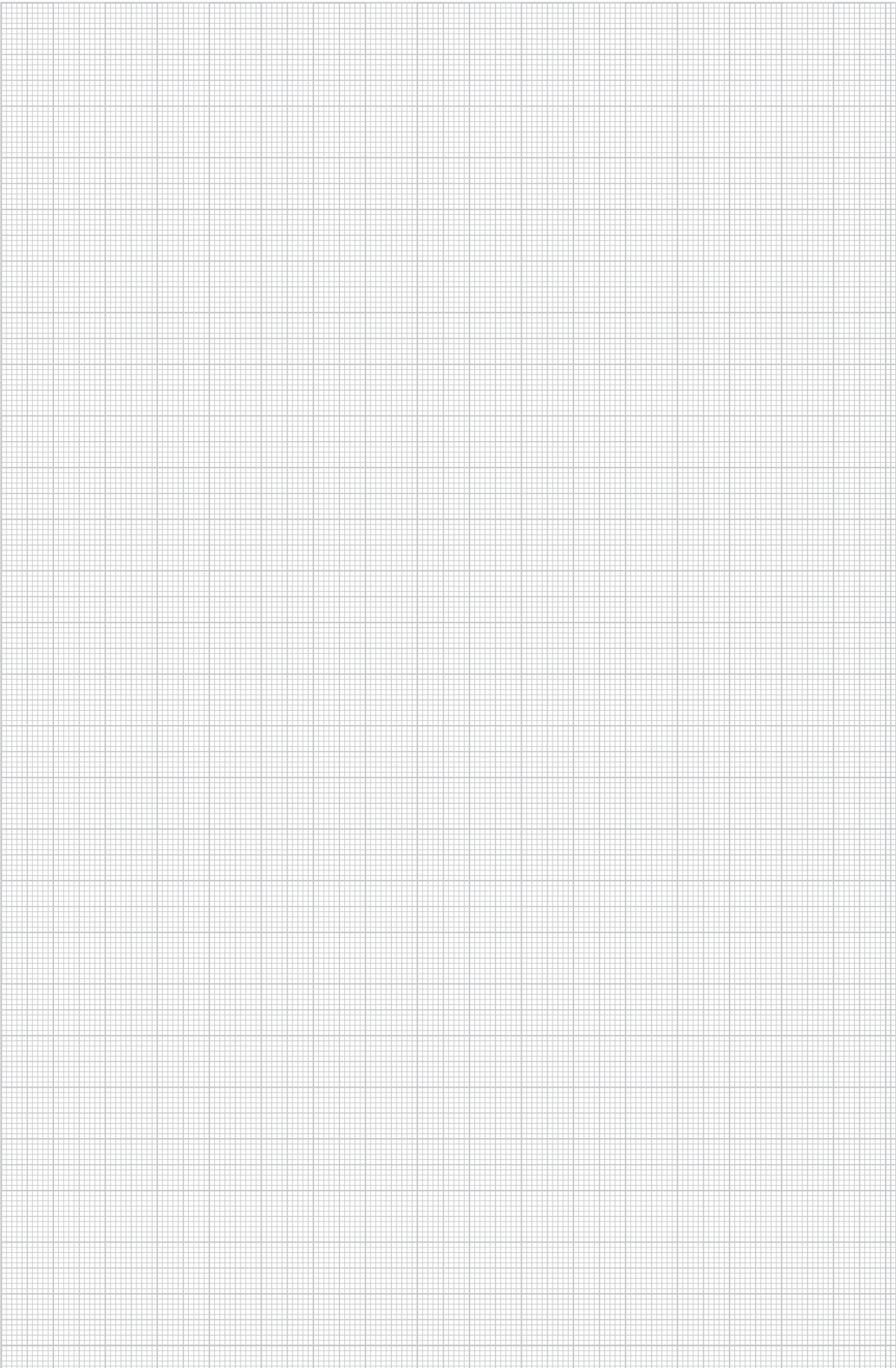
Speakon-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 4-polig, als Schraubanschluss



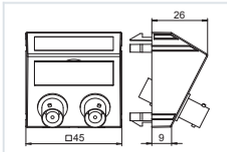
Typ	MTG-SON S RW1	MTG-SON S SWGR1	MTG-SON S AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105270	6105272	6105274

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer Speakon-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, Speakon-Buchse 4-polig mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



2x BNC-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung



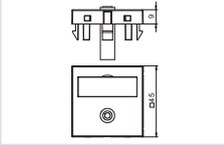
Typ	MTS-2BC F RW1	MTS-2BC F SWGR1	MTS-2BC F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6105102	6105105	6105108

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit zwei BNC Anschlussbuchsen, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, zwei BNC Kupplungen in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

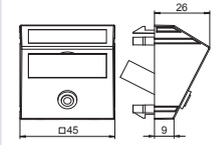


Mini-Klinken-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Lötanschluss

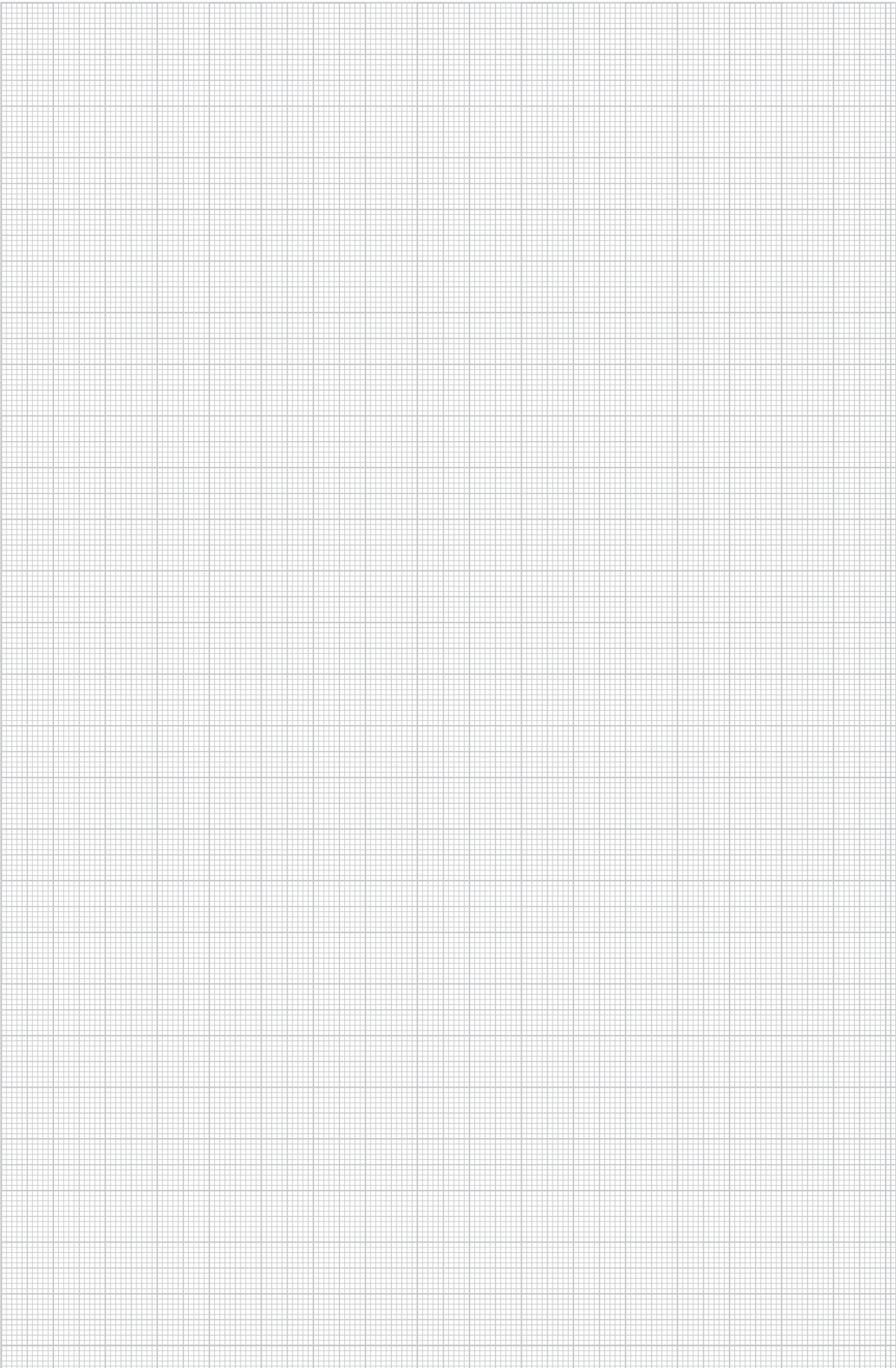
			
	Typ Farbe Verp. Stück	MTG-MK L RW1 reinweiß 1	MTG-MK L SWGR1 schwarzgrau 1
Art.-Nr.	6104946	6104949	6104952
PC Polycarbonat			

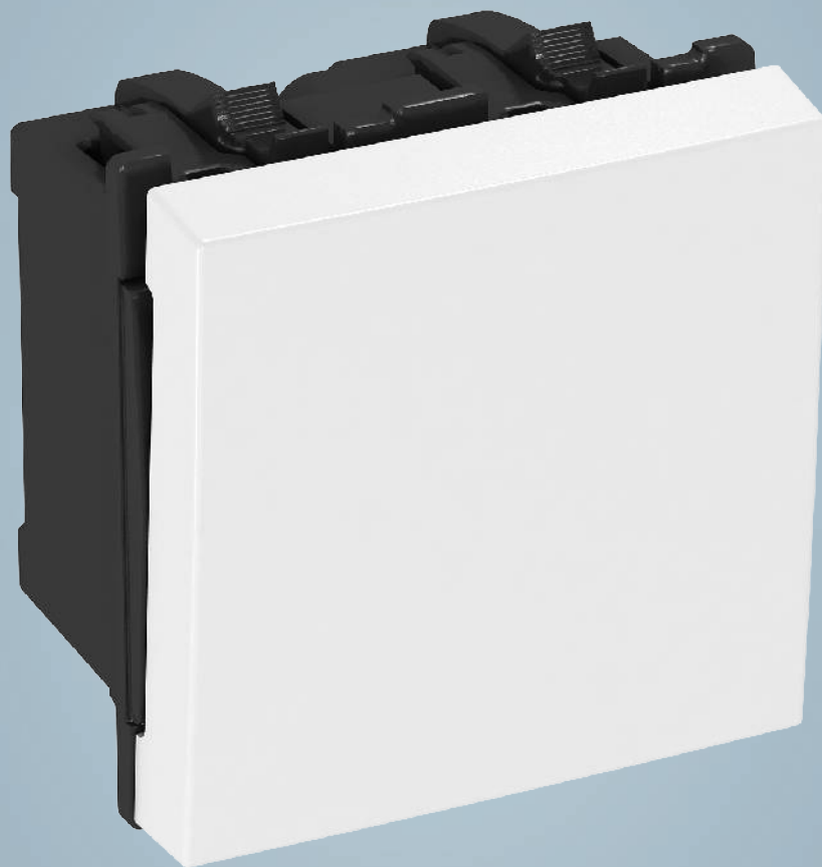
Multimediaträger mit einer Mini-Klinken-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, Mini-Klinken-Buchse (TRS 3,5 mm) mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Mini-Klinken-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Lötanschluss

			
	Typ Farbe Verp. Stück	MTS-MK L RW1 reinweiß 1	MTS-MK L SWGR1 schwarzgrau 1
Art.-Nr.	6104958	6104961	6104964
PC Polycarbonat			

Multimediaträger mit einer Mini-Klinken-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, Mini-Klinken-Buchse (TRS 3,5 mm) mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.





Schalter



Schalter

178



Aus-/Wechselschalter, 1/2 Modul

	Typ Farbe Verp. Stück	WS-UB RW0.5 reinweiß 1	WS-UB SWGR0.5 schwarzgrau 1
Art.-Nr.	6120920 PC Polycarbonat	6120922	6120924

Wechselschalter 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Aus-/Wechselschalter mit Kontrollleuchte, 1/2 Modul

	Typ Farbe Verp. Stück	WS-UKL RW0.5 reinweiß 1	WS-UKL SWGR0.5 schwarzgrau 1
Art.-Nr.	6120926 PC Polycarbonat	6120928	6120930

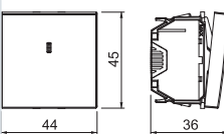
Wechselschalter mit LED-Element als Kontrollleuchte, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Aus-/Wechselschalter, 1 Modul

	Typ Farbe Verp. Stück	WS-UB RW1 reinweiß 1	WS-UB SWGR1 schwarzgrau 1
Art.-Nr.	6120932 PC Polycarbonat	6120934	6120936

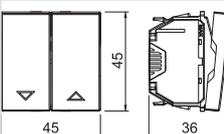
Wechselschalter 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Aus-/Wechselschalter mit Kontrollleuchte, 1 Modul

			
	Typ	WS-UKL RW1	WS-UKL SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6120938	6120940	6120942
	PC Polycarbonat		

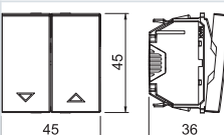
Wechselschalter mit LED-Element als Kontrollleuchte, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Rollladenschalter, 1 Modul

			
	Typ	RS-BS RW1	RS-BS SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6120950	6120952	6120954
	PC Polycarbonat		

Rollladenschalter mit elektrischer und mechanischer Verriegelung, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

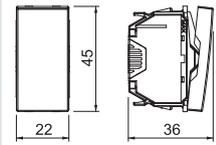
Rolladentaster, 1 Modul

			
	Typ	RT-BS RW1	RT-BS SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6120980	6120982	6120984
	PC Polycarbonat		

Rolladentaster mit elektrischer Verriegelung, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

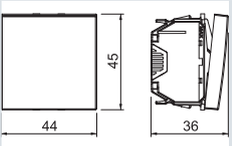


Wechseltaster, 1/2 Modul

			
	Typ	TA-WB RW0.5	TA-WB SWGR0.5
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6120960	6120962	6120964
	PC Polycarbonat		

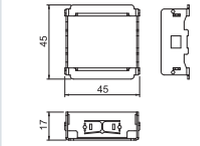
Wechseltaster 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Wechseltaster, 1 Modul

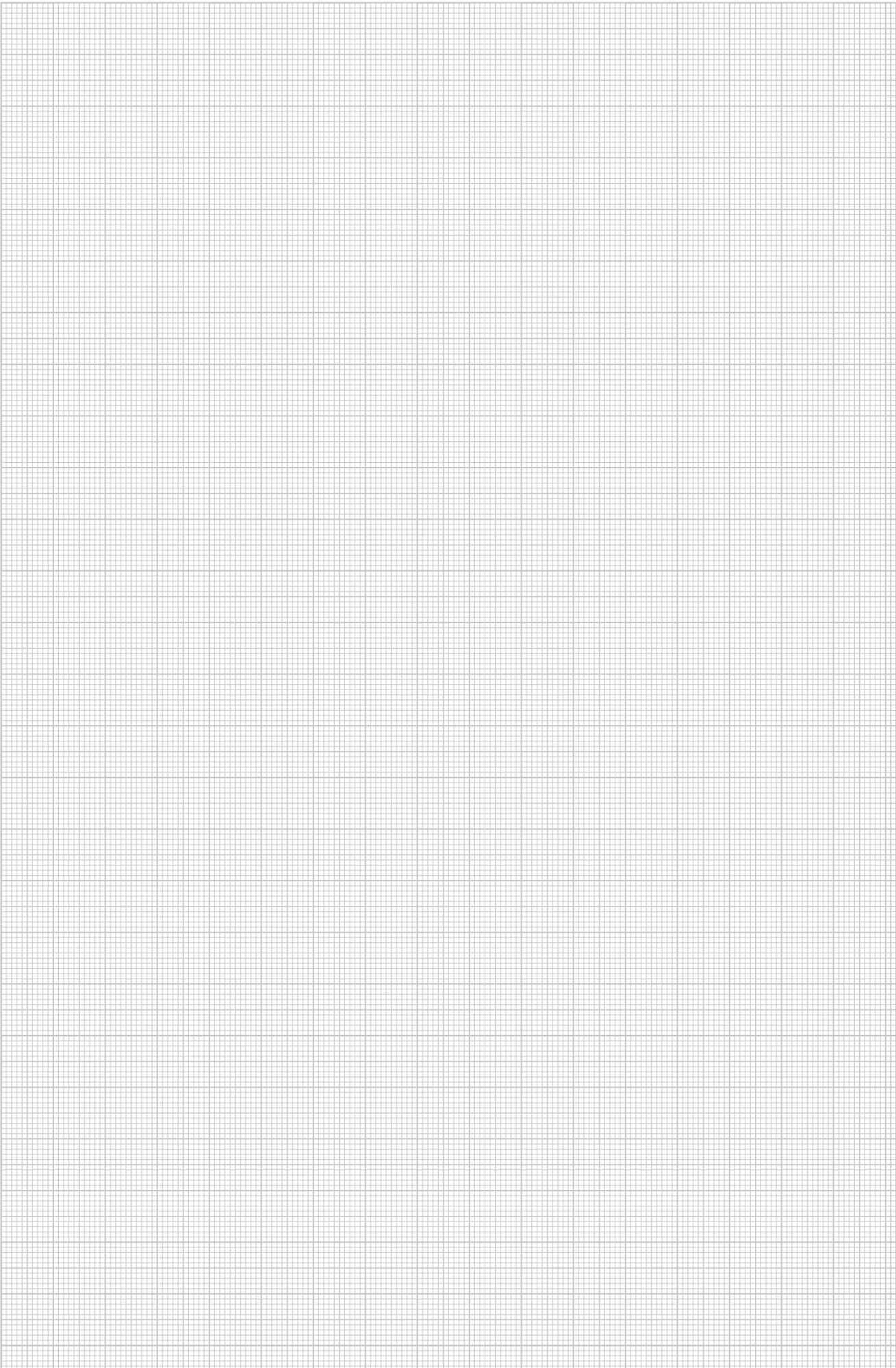
			
	Typ	TA-WB RW1	TA-WB SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Art.-Nr.	6120966	6120968	6120970
	PC Polycarbonat		

Wechseltaster 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Adapter für 90° gedrehten Schaltereinbau

			
	Typ	AD-90G M45-1	
Verp. Stück	1		
Art.-Nr.	6120992		
	St Stahl		

Der Adapter ermöglicht einen um 90° gedrehten Schaltereinbau in z.B. Installationssäulen mit 45er-Spur oder Rapid 45. Passend für alle Schalter und Taster in 1 Modulbreite (45 x 45 mm).





Tischsteckdosen

	Deskboxen	184
	Zubehör Deskboxen	192
	Flexkanal und Zubehör	194



Systembeschreibung

Deskboxen



Deskboxen by OBO bieten direkten Zugriff auf Strom-, Daten- und Multimediaanschlüsse für jeden Arbeitsplatz, wie in Büro-, Besprechungs- und Konferenzräumen. Für die individuellen Anforderungen stehen 3 verschiedene Deskbox-Lösungen in hochwertigen Materialien und edlen Designs zu Verfügung.

Frei aufstellbare Deskbox DB

Hochwertiges Aluminium, schlankes Design und variable Installationsmöglichkeiten. Die Deskbox DB kann frei am Arbeitsplatz positioniert werden und bietet einen direkten Zugriff auf alle Anschlusslösungen.

Montagehilfe

Deskboxen



Vorbereitung der Befestigungszwingen
Die entsprechenden Befestigungszwingen werden an der Tischkante platziert und festgeschraubt.



Demontage der Designblende
Für den Leitungsanschluss der Datentechnik-Komponenten ist im ersten Schritt die Designabdeckung zu entfernen.



Demontage der Gehäuseabdeckung
Die unter der Designabdeckung befindliche Gehäuseabdeckung ist zu öffnen.



Anschluss der Datentechnik
Die Datentechnik-Kupplungen werden einfach mit handelsüblichem Rangierkabel angeschlossen.



Montage der Gehäuseabdeckung
Nach vorgenommenen Anschlussarbeiten wird die Gehäuseabdeckung wieder eingesetzt und festgeschraubt.



Vorbereitung der Deskbox-Befestigung
Die Befestigungselemente der Befestigungszwingen werden seitlich in das Gehäuseprofil eingesetzt. Optional ist ebenfalls ein Flexkanalhalter montierbar.



Fixierung der Deskbox-Befestigung
Die ausgerichteten Befestigungselemente werden mittels Schraube fixiert.



Montage der Deskbox an Befestigungszwingen
Die vormontierte Deskbox wird einfach von oben in die Befestigungszwingen eingesetzt.



Montage der Designblende
Die Designblende wird nach Abschluss der Montagearbeiten wieder aufgesetzt und verastet.



Flexkanalbefestigung an Deskbox
Die Zuleitungen können mittels Flexkanal gebündelt und an dem vormontierten Flexkanalhalter befestigt werden.



Deskboxmontage mit Befestigungszwingen
Die Deskbox mit Befestigungszwingen ist fertig montiert und einsatzfähig.



Vorbereitung für Befestigungsfuß-Montage
Für die Montage der Befestigungsfüße sind Bohrungen (Ø 16 mm) in der Tischplatte erforderlich.



Montage der BefestigungsfüÙe
Die BefestigungsfüÙe werden in die Montagebohrung eingesetzt und festgeschraubt.
Hinweis: Einsetzbar in Tischplatten bis maximal 50 mm Stärke.



Montage der Deskbox an Befestigungsfuß
Die Deskbox wird von der Seite auf die BefestigungsfüÙe aufgeschoben. Hierfür muss im Vorfeld die Designblende entfernt werden.



Deskboxmontage mit Befestigungsfuß
Die Deskbox mit BefestigungsfüÙen ist fertig montiert und einsatzfähig.



Vorbereitung für Befestigungsset, Tischmontage
Für die Montage des Befestigungssets sind Bohrungen (Ø 10 mm) in der Tischplatte erforderlich.



Vormontage des Befestigungssets, Tischmontage
Die Befestigungselemente werden in die Montagebohrung eingesetzt.
Hinweis: Die beigegefüÙten Befestigungsschrauben (M4 x 40mm) sind für Tischplatten bis maximal 32 mm Stärke verwendbar.



Montage der Deskbox an Befestigungsset, Tischmontage
Die Deskbox wird von der Seite auf die Befestigungselemente aufgeschoben. Hierfür muss im Vorfeld die Designblende entfernt werden.



Fertigmontage des Befestigungssets, Tischmontage
Nach der Positionierung der Deskbox werden die Befestigungselemente fest verschraubt.



Deskboxmontage mit Befestigungsset, Tischmontage
Die Deskbox ist direkt auf der Tischplatte fertig montiert und einsatzfähig.



Montage des Befestigungssets, Untertischmontage
Die Befestigungselemente werden mit den im Lieferumfang enthaltenen Holzschrauben an der Tischplatte befestigt.



Montage der Deskbox an Befestigungsset, Untertischmontage

Die Deskbox wird von der Seite auf die Befestigungselemente aufgeschoben. Hierfür muss im Vorfeld die Designblende entfernt werden.



Deskboxmontage mit Befestigungsset, Untertischmontage

Die Deskbox ist unter der Tischplatte fertig montiert und einsatzfähig.



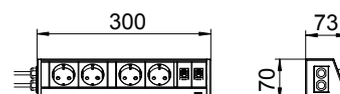
Leistungsanschluss Energietechnik

Die Energietechnik der Deskbox wird grundsätzlich anschlussfertig ausgestattet und nach VDE-Richtlinien geprüft. Ein Entfernen der Geräteabdeckung an der Energieseite ist nicht erforderlich.



Deskbox DB, frei aufstellbar, 2+2 Steckdosen, 2 x RJ45 Kat. 6

Alu



Typ	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
DB-0A3 D22SR2K	Gehäuse silberfarben eloxiert	1	6116918

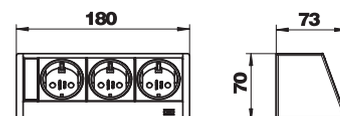
Deskbox mit Anschlusskabel, Kabelauslass an der linken und rechten Gehäuseabdeckung, frei aufstellbar mittels rutschhemmender Auflagepunkte.

Bestückung:

- zwei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7, Kabelabgang an der linken Gehäuseabdeckung.
- zwei rote Schutzkontakt-Steckdosen in 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7, Kabelabgang an der linken Gehäuseabdeckung.
- zwei Datentechnik-Kupplungen RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Kat.6 geschirmt, Kabelauslass an der rechten Gehäuseabdeckung.

Deskbox DB, ohne Befestigungsmaterial, 3 Steckdosen

Alu



Typ	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
DB-0B3 D3S	Gehäuse silberfarben eloxiert	1	6116939

Deskbox mit Anschlusskabel, Kabelauslass von unten aus dem Profil, ohne Befestigungsmaterial, kombinierbar mit den im Zubehör aufgeführten Befestigungslösungen.

Bestückung:

- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.



Alu

Deskbox DB, ohne Befestigungsmaterial, 3 Steckdosen



Deskbox mit Anschlusskabel, Kabelauslass von unten aus dem Profil, ohne Befestigungsmaterial, kombinierbar mit den im Zubehör aufgeführten Befestigungslösungen.

Bestückung:
- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.

Typ	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
DB-0B3 D3S	Gehäuse silberfarben eloxiert	1	6116939

Alu

Deskbox DB, ohne Befestigungsmaterial, 3 Steckdosen, 2 x RJ45 Kat. 6



Deskbox mit Anschlusskabel, Kabelauslass von unten aus dem Profil, ohne Befestigungsmaterial, kombinierbar mit den im Zubehör aufgeführten Befestigungslösungen.

Bestückung:
- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.
- zwei Datentechnik-Kupplungen RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Kat.6 geschirmt.

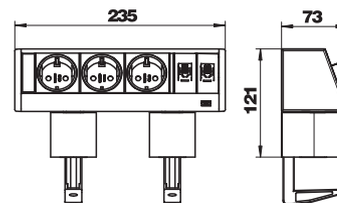
Typ	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
DB-0B3 D3S2K	Gehäuse silberfarben eloxiert	1	6116945



DB - Anschlussfertige Deskbox, frei aufstellbar

Deskbox DB, mit Befestigungszwinge, 3 Steckdosen, 2 x RJ45 Kat. 6

Alu



Typ	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
DB-1B3 D3S2K	Gehäuse silberfarben eloxiert	1	6116942

Deskbox mit Anschlusskabel, Kabelauslass von unten aus dem Profil, mit zwei Befestigungszwingen für Tischplattenstärken von 8 bis 40 mm.

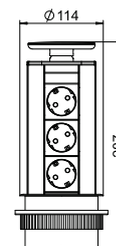
Bestückung:

- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.
- zwei Datentechnik-Kupplungen RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Kat.6 geschirmt.

DBV - Anschlussfertige Deskbox, versenkbar

Deskbox DBV, 3 Steckdosen

Alu EL



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
DBV-A3A D3S	1	6116862
DBV-A3E D3S	1	6116866

Versenkbare Deskbox mit Anschlusskabel, für den festen Einbau in eine Tischplatte, Befestigungsmanschette aus Kunststoff, passend lackiert in Deckelfarbtönen. Die Montage erfolgt über eine Bohrung (Ø102 mm) in der Tischplatte.

Bestückung:

- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 60°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.

Hinweis: Einsetzbar in Tischplatten bis maximal 50 mm Stärke.

A2

Deskbox DBK, 2 Steckdosen, HDMI, 2x RJ45 Kat. 6



Klappbare Deskbox mit Anschlusskabel, für den festen Einbau in eine Tischplatte, Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl mit Bürstenleiste als Leitungsauslass. Die Montage erfolgt über eine Einbauöffnung 245 x 157 mm in der Tischplatte.

Bestückung:

- zwei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 60°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.
- eine HDMI 1.3 Buchse, inkl. 3,0 m Anschlusskabel mit Stecker.
- zwei Datentechnik-Kupplungen RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Kat.6 geschirmt.

Hinweis: Einsetzbar in Tischplatten bis 50 mm Stärke.

Typ

DBK2-M4H D2S2K

Verp. Stück

1

Art.-Nr.

6116810

A2

Deskbox DBK, 3 Steckdosen, 2x RJ45 Kat. 6



Klappbare Deskbox mit Anschlusskabel, für den festen Einbau in eine Tischplatte, Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl mit Bürstenleiste als Leitungsauslass. Die Montage erfolgt über eine Einbauöffnung 245 x 157 mm in der Tischplatte.

Bestückung:

- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 60°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.
- zwei Datentechnik-Kupplungen RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Kat.6 geschirmt.

Hinweis: Einsetzbar in Tischplatten bis 50 mm Stärke.

Typ

DBK2-D4 D3S2K

Verp. Stück

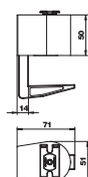
1

Art.-Nr.

6116806

Befestigungszwingen

Befestigungszwinge für Deskbox DB



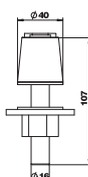
Typ	Aus- Farbe	fö- hrung	Verp. Stück	Art.-Nr.
DBZ-BZ40	schwarz	Spannbereich 8 bis 40 mm	1	6116976
DBZ-BZ75	schwarz	Spannbereich 40 bis 75 mm	1	6116979

Befestigungszwinge für die Montage einer Deskbox Typ DB an der Tischkante.

Hinweis: Ab einer Gehäusebreite von 200mm werden zwei Befestigungszwingen für die Montage einer Deskbox benötigt.

Befestigungsfüße

Edelstahl-Befestigungsfuß für Deskbox DB



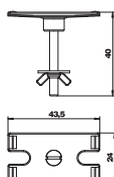
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
DBZ-BFE	1	6116982

Befestigungsfuß aus Edelstahl für eine feste Montage einer Deskbox Typ DB auf einer Tischplatte. Die Montage erfolgt über eine Bohrung (Ø16 mm) in der Tischplatte.

Hinweis: Einsetzbar in Tischplatten bis maximal 50 mm Stärke.

Befestigungssets

Befestigungsset zur Tischmontage, für Deskbox DB

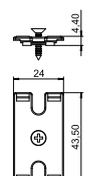
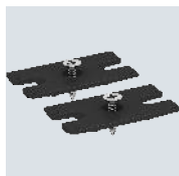


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
DBZ-BST	1	6116985

Befestigungsset für eine feste Montage einer Deskbox Typ DB auf der Tischplatte. Die Montage erfolgt über eine Bohrung (Ø10 mm) in der Tischplatte.

Hinweis: Die beigefügten Befestigungsschrauben (M4 x 40mm) sind für Tischplatten bis maximal 32 mm Stärke verwendbar.

Befestigungsset zur Untertischmontage, für Deskbox DB

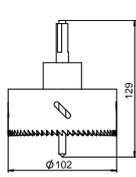


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
DBZ-BSUT	1	6116986

Befestigungsset für eine feste Montage der Deskbox Typ DB unter der Tischplatte. Die Montage erfolgt mittels zwei Holzschrauben an der Tischplatte.

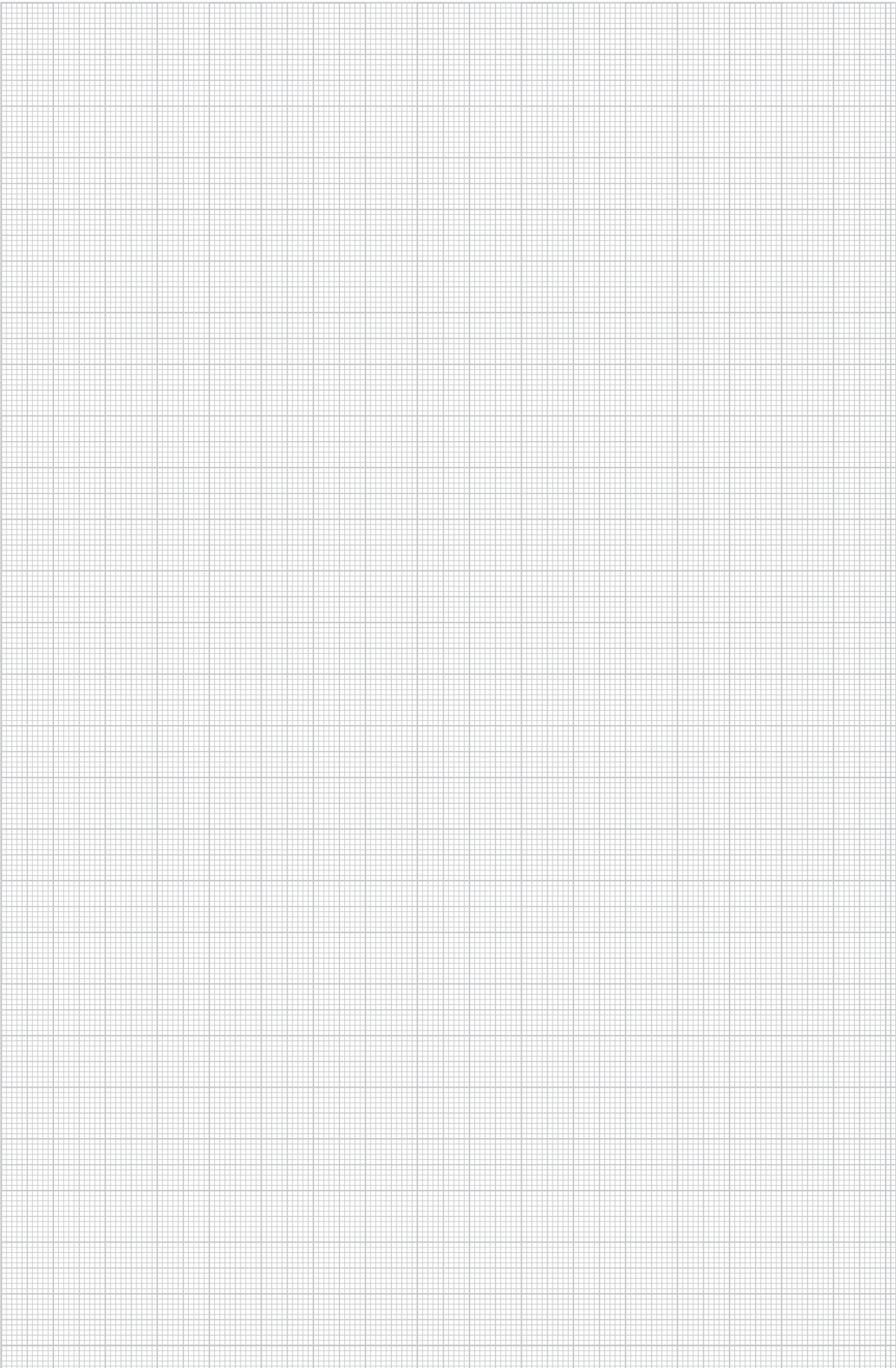
Lochsägen

Lochsäge für Deskbox DBV

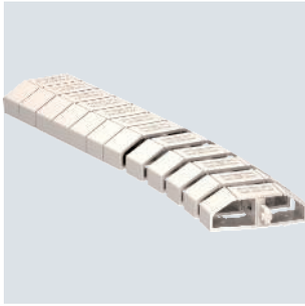


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
DBZ-LS	1	6116994

Lochsäge als Montagewerkzeug, für den passgenauen Einbau einer Deskbox Typ DBV, Bohrungsdurchmesser 102 mm.



Flexkanal



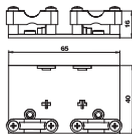
Typ	Länge		Verp. m	Art.-Nr.
	mm	Farbe		
FLK-2K LGR	1000	lichtgrau	1	6154922
FLK-2K SWGR	1000	schwarzgrau	1	6154930

Der Flexkanal führt Kabel geordnet und geschützt zum Schreibtisch. Er verbindet die Desktop mit dem Brüstungskanal oder der Bodenanschlussbox. Ausgezogen ist der Flexkanal 1000 mm lang, 60 mm breit und 20 mm hoch.

Der Kanal besteht aus 2 Kammern, Kapazität pro Kammer:
 2 Kabel mit 8,5 mm Durchmesser oder 3 Kabel mit 7,5 mm Durchmesser oder 4 Kabel mit 7,0 mm Durchmesser oder 5 Kabel mit 6,0 mm Durchmesser

Zugentlastungen

Halter mit Zugentlastung für Flexkanal



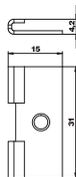
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.

Der Halter verfügt über 2 integrierte Zugentlastungen und kann angeschraubt werden. Ein Flexkanal kann direkt auf den Halter montiert werden.

Befestigungsbügel

Befestigungsbügel für Flexkanal

Alu

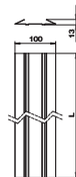


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.

Der Flexkanal wird am Befestigungsbügel eingehängt. Die Befestigung des Halters erfolgt über eine Senkkopfschraubung.

Bodenschienen

Bodenschiene für Flexkanal



Typ	Länge		Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm	Farbe		
FLK-BS1	1000	anthrazitgrau	1	6154980
FLK-BS2	2000	anthrazitgrau	1	6154983

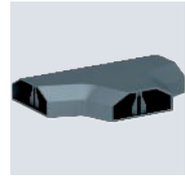
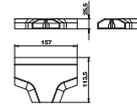
Der Flexkanal wird direkt in die Bodenschiene eingedrückt. Die beidseitige Rampe vermindert die Stolpergefahr.



T-Abzweiger für Flexkanal

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
FLK-TAZ	anthrazitgrau	1	6154965

T-Abzweiger für die Einspeisung der Arbeitsplätze mit dem Flexkanal.



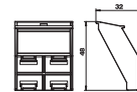
Halter

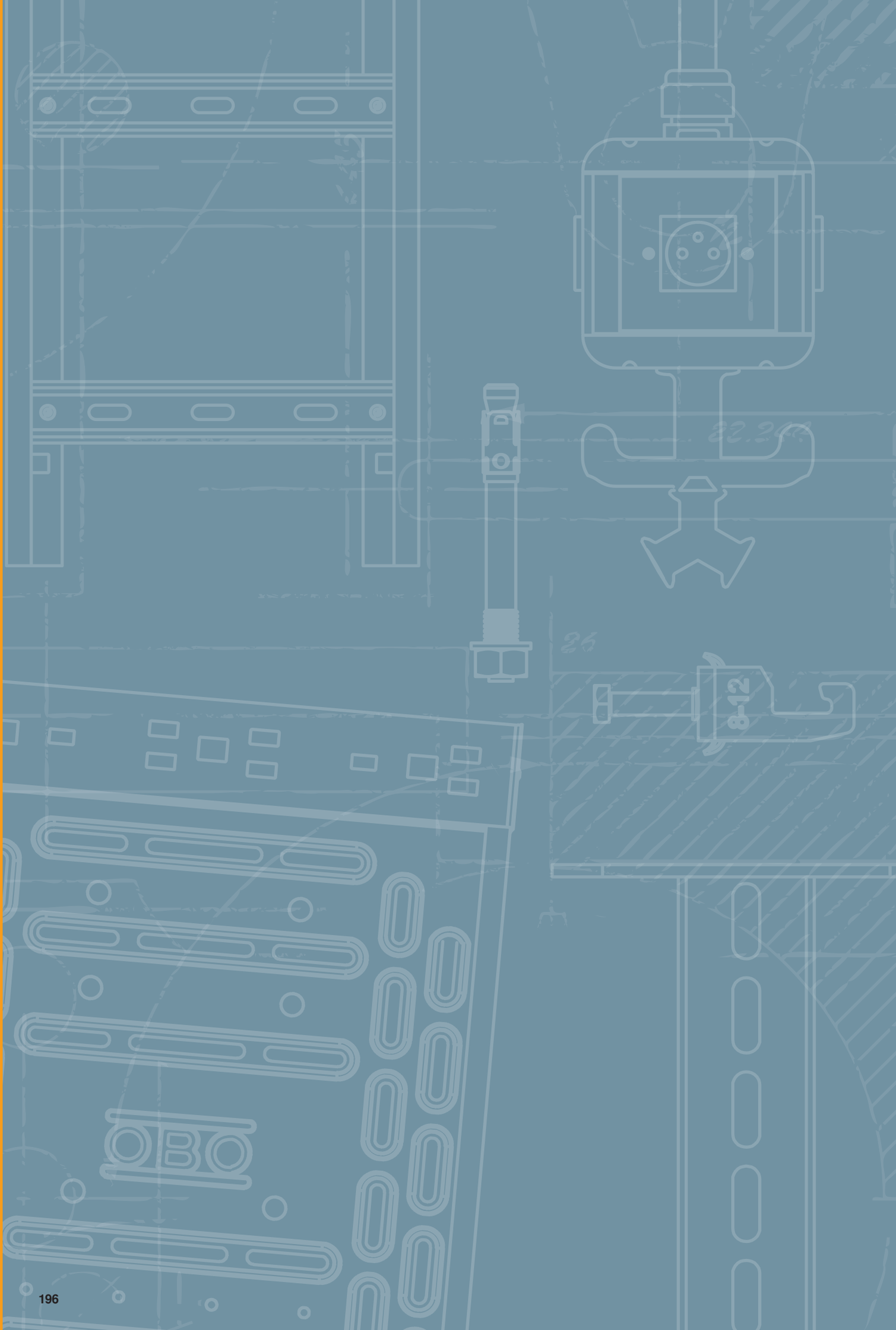
Flexkanalhalter für Deskbox DB

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
DBZ-FLKB	schwarz	1	6116991

Flexkanalhalter für Deskbox Typ DB, zur sicheren Anbindung eines Flexkanals an die Deskbox.

Hinweis: Nur verwendbar für die Montage mit Befestigungszwingen an der Tischkante.





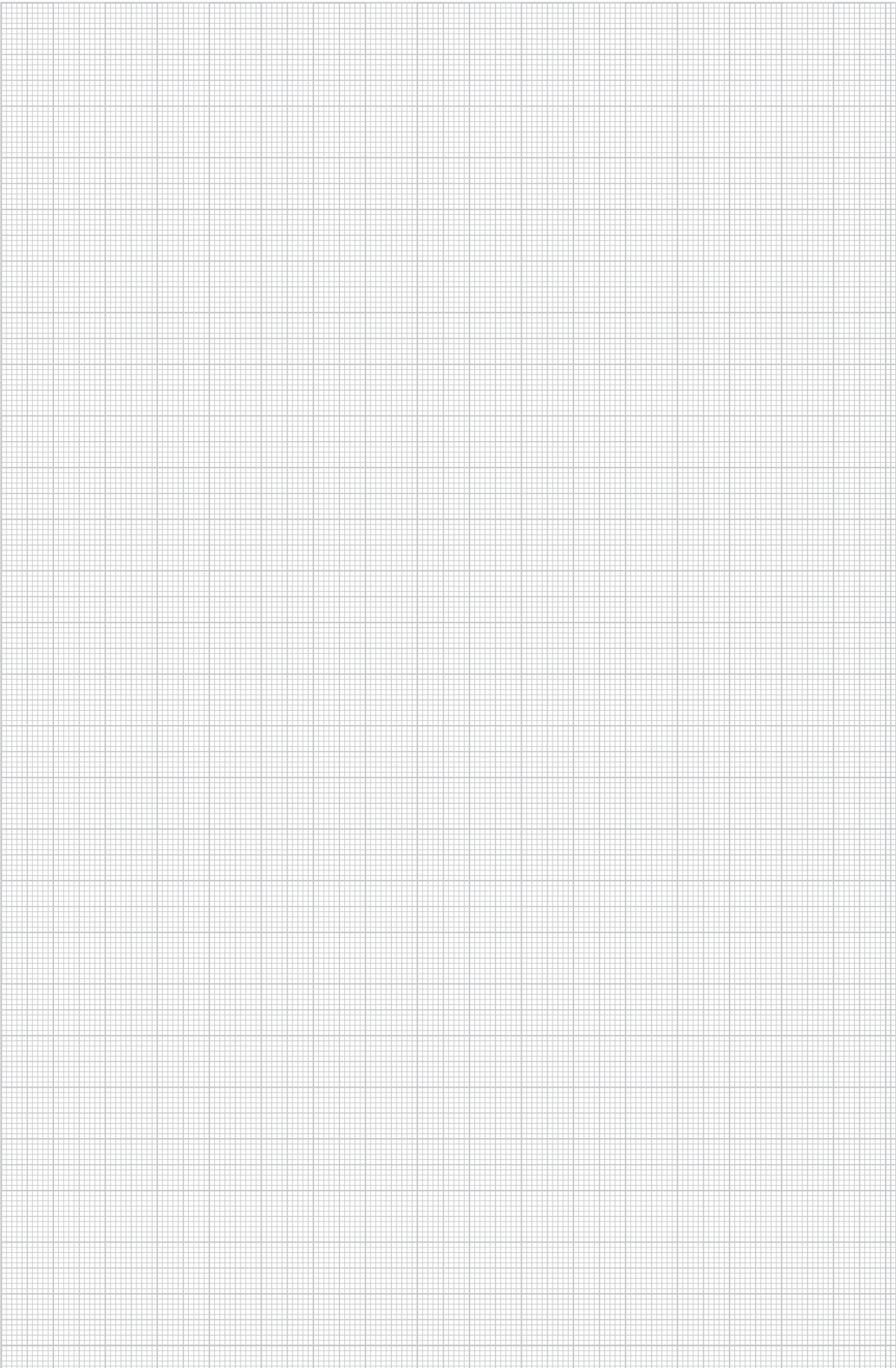
Verzeichnisse

	Prüfzeichen	198
	Piktogrammerklärung	200
	Alphabetisches Verzeichnis	204
	Nummerisches Verzeichnis	208
	Typenverzeichnis	210
	Aktuelle Verkaufs- und Lieferbedingungen unter www.obo.de/vlb	



Prüfzeichen

	American Bureau of Shipping, USA		Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Kanada
	AENOR, Producto Certificado, Spanien		Österreichischer Verband für Elektrotechnik, Österreich
	STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Polen		ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHO DI QUALITÀ, Italien
	Blitzstrom geprüft		RINA 1861, Ship Classification, Certification and Services
	Blitzstrom geprüft Klasse H (100kA)		Underwriters Laboratories Inc., USA
	CEBEC, Belgien		SEMKO An Inchcape Testing Services Company, Schweden
	Canadian Standards Association, Kanada		Eidgenössisches Starkstrominspektorat, Schweiz
	DEMKO, Danmarks Elektriske Materielkontrol, Dänemark		South African Bureau of Standards
	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin, Deutschland		schockgeprüft, Bundesamt für Zivilschutz, Deutschland
	Det Norske Veritas		Sähkötarkastuskeskus Elinspektionscentralen Electrical Inspectorate, Finnland
	ENEC Österreich		Underwriters Laboratories Inc., USA
	ATEX Zertifikat für explosionsgeschützte Bereiche		Underwriters Laboratories Inc., USA
	ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, Tschechische Republik		Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Deutschland
	FIMKO, Finnland		Verband der Elektrotechnik, Geprüfte Sicherheit
	Forschungs- und Materialprüfungsanstalt, Deutschland		5 Jahre Gewährleistung
	Russland, GOST The State Committee for Standards		
	Prüfzeichen für techn. Arbeitsmittel, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Offenbach, Deutschland		
	halogenfrei; ohne Chlor, Fluor und Brom		
	INMETRO, Brasilien		
	KEMA-KEUR, Niederlande		
	Kennzeichnung metrischer Produkte		
	MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI ELLENŐRZŐ INTÉZET Budapest, Ungarn		
	NEMKO, Norwegen		
	AFNOR Gütezeichen des französischen Normungsinstituts		



Piktogrammerklärung

Oberflächen

	bandverzinkt
	bandverzinkt/kunststoffbeschichtet
	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
	blank
	blank, nachbehandelt
	eloxiert
	feuerverzinkt
	galvanisch verzinkt
	galvanisch verzinkt/kunststoffbeschichtet
	galvanisch verzinkt, gelb chromatiert
	galvanisch verzinkt, gelb passiviert
	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
	grundiert
	lackiert
	schweißgrundiert
	tauchfeuerverzinkt
	tauchfeuerverzinkt 85µm
	verkupfert
	vernickelt
	verzinkt, Deltatone 500
	verzinkt, MAGNI 565
	zinkaluminiumbeschichtet, Galfan
	Zinklamelle

Konformitätszeichen

	Communautés Européennes, EG Konformitätserklärung nach EG-Richtlinien
	RoHS conform

Qualitätszeichen

	halogenfrei; ohne Chlor, Fluor und Brom
	flammwidrig 650°C
	flammwidrig 750°C
	flammwidrig 960°C
	UV RESISTANT

Spezifische Produktsymbole

	Durchmesser 60 mm
	Durchmesser 68 mm
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11
	Übergang von LPZ 2 auf 3
	Akustische Signalisierung

Anwendungen

	Fernsignalisierung
	Akustische Signalisierung
	Integrated Service Digital Network, ISDN-Anwendungen
	Digital Subscriber Line, DSL-Anwendungen
	Analoge Telekommunikation
	Kategorie 5 Twisted-Pair
	Channel Performance nach amerikanischem Standard EIA/TIA
	Mess- Steuer- und Regelanlagen
	TV Anwendungen
	SAT-TV Anwendungen
	Multibase-Unterteil
	LifeControl
	Eigensicheres Schutzgerät für explosionsgefährdete Bereiche
	Channel Performance nach ISO / IEC 11801
	Power over Ethernet
	230/400 V-System
	Schutzart IP 54
	Schutzart IP 65
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11
	Kombinationsschutzgerät aus Typ 1 und Typ 2
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11

Blitzschutzklassen



Blitzschutzklassen

	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11

Blitzschutzzonen

	Übergang von LPZ 0 auf 1
	Übergang von LPZ 0 bis 2
	Übergang von LPZ 0 bis 3
	Übergang von LPZ 1 auf 2
	Übergang von LPZ 1 bis 3
	Übergang von LPZ 2 auf 3

BSS-Funktionserhaltmontage

	Brandgeprüfte Systeme
	Fluchtweg-Deckenmontage Kabelklammer
	OBO Grip Verlegeart Wand
	OBO Grip Verlegeart Decke
	Kabelklammer Funktionserhalt Deckenmontage

BSS-Dübel

	Brandschutz-Dübel
	Brandschutz-Schraubanker

BSS-Prüfzeichen/Baustoffklasse

	Funktionserhaltklasse E30
	Funktionserhaltklasse E90

Bügelschellen Fußformen

	Bügelschelle f. C-Profileschiene, Schlitzweite 11-12 mm
	Bügelschelle f. C-Profileschiene, Schlitzweite 16-17 mm
	Bügelschelle f. C-Profileschiene, Schlitzweite 18-22 mm

Durchmesser

	Durchmesser 60 mm
	Durchmesser 68 mm
	Durchmesser 70 mm
	Durchmesser 74 mm

Einführungen

	4 Kabeleinführungen
	6 Kabeleinführungen
	7 Kabeleinführungen
	8 Kabeleinführungen
	9 Kabeleinführungen
	10 Kabeleinführungen
	12 Kabeleinführungen
	10 Kabeleinführungen ECO
	12 Kabeleinführungen ECO
	14 Kabeleinführungen ECO
	16 Kabeleinführungen
	18 Kabeleinführungen ECO
	24 Kabeleinführungen

Gewinde Verschraubungen

	Gewinde Metrisch
	Gewinde Pg

Größe der Einführungen

	Einführung M20
	Einführung M25
	Einführung M32
	Einführung M40

KTS-Seitenhöhen

	Kabelrinne, Seitenhöhe 35 mm
	Kabelrinne, Seitenhöhe 60 mm
	Kabelrinne, Seitenhöhe 85 mm
	Gitterrinne, Seitenhöhe 35 mm
	Gitterrinne, Seitenhöhe 55 mm

Materialien

	Flachstahl
	Winkelstahl
	U-Stahl
	Rundmaterial



Piktogrammerklärung

Nennquerschnitt

	Nennquerschnitt 1,5 mm ²
	Nennquerschnitt 1,5-2,5 mm ²
	Nennquerschnitt 2,5 mm ²
	Nennquerschnitt 2,5-4 mm ²
	Nennquerschnitt 4 mm ²
	Nennquerschnitt 4-6 mm ²
	Nennquerschnitt 6 mm ²
	Nennquerschnitt 10 mm ²
	Nennquerschnitt 16 mm ²

Nennspannung

	Nennspannung 400 V
	Nennspannung 500 V
	Nennspannung 660 V

Poligkeit

	3polig
	5polig
	7polig
	8polig
	10polig
	12polig

Schlitzweiten

	Schlitzweite 7,5 mm
	Schlitzweite 11 mm
	Schlitzweite 11-12 mm
	Schlitzweite 12 mm
	Schlitzweite 15 mm
	Schlitzweite 16 mm
	Schlitzweite 16,5 mm
	Schlitzweite 16-17 mm
	Schlitzweite 17 mm
	Schlitzweite 18 mm
	Schlitzweite 22 mm
	Schlitzweite 35 mm

Schraubenköpfe

	Schlitzschraube
	Torxschraube
	Kreuz- und Schlitzschraube
	Kreuzschlitz Pozidrive

Schussgeräte

	Bolzensetzgerät
	Gasdrucknagelgerät

Schutzart

	Schutzart IP 20
	Schutzart IP 30
	Schutzart IP 31
	Schutzart IP 44
	Schutzart IP 54
	Schutzart IP 55
	Schutzart IP 65
	Schutzart IP 66
	Schutzart IP 67
	Schutzart IP 68

Werkstoffe Metalle

	Aluminium
	Aluminium/Stahl
	Edelstahl, rostfrei
	Edelstahl, rostfrei
	Edelstahl, rostfrei
	Kupfer
	Messing
	Stahl
	Temperguss
	Zinkdruckguss

Werkstoffe Kunststoffe

	Acrylnitril-Butadien-Styrol
	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
	Duroplast, Melaminharz Typ 150
	Ethylenvinylacetat

Werkstoffe Kunststoffe

FA	Faserdichtwerkstoff DIN 28091
GFK	Glasfaserverstärkter Kunststoff
NBR SBR	Kautschuk-Mischung
NBR	Nitril-Kautschuk
PETR	Petrolatum
PA	Polyamid
PA/ GF	Polyamid, glasfaserverstärkt
PBPT	Polybutylenterephthalat
PC	Polycarbonat
PE	Polyethylen
PP	Polypropylen
PP/ GF	Polypropylen, glasfaserverstärkt
PS	Polystyrol
PVC	Polyvinylchlorid
ZELL PC	Zell - Polyethylen



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

2

2x BNC Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1; 172
Kupplung
2x BNC Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1; 173
Kupplung

A

Abdeckplatte VH, als Blindabdeckung; 64, 67
Abdeckplatte VH, für 1x Anbausteckdose Typ ASD; 63
Abdeckplatte VH, für CEE Steckvorrichtung; 63, 66
Abdeckplatte VH, für Einbaugeräte EK und EKR; 64
Abdeckplatte VH, für Einbaugeräte Modul 45, 1fach; 63, 66
Abdeckplatte VH, für Einbaugeräte Modul 45, 2fach; 63, 66
Abdeckplatte VHF 1x mit Bef.-System; 73
Abdeckplatte VHF, als Blindabdeckung; 74
Abdeckplatte VHF, für 1x Anbausteckdose Typ ASD; 73-74
Abdeckplatte VHF, für 1x Anbausteckdose Typ ASD; 74
und 1x CEE Steckvorrichtung
Abdeckplatte VHF, für 2x Anbausteckdose Typ ASD; 73
Abdeckplatte VHF, für CEE Steckvorrichtung; 74
Abdeckplatte VHF, für Schutzeinrichtungseinbau; 72
Abdeckrahmen AR45, 1fach; 118
Abdeckrahmen AR45, 1fach, mit Beschriftungsfeld für; 118
senkrechte Geräteinstallation
Abdeckrahmen AR45, 1fach, mit Beschriftungsfeld für; 118
waagerechte Geräteinstallation
Abdeckrahmen AR45, 2fach; 118-119
Abdeckrahmen AR45, 2fach, mit Beschriftungsfeld für; 119
senkrechte Geräteinstallation
Abdeckrahmen AR45, 2fach, mit Beschriftungsfeld für; 119
waagerechte Geräteinstallation
Abdeckrahmen AR45, 3fach; 119-120
Abdeckrahmen AR45, 3fach, mit Beschriftungsfeld für; 120
senkrechte Geräteinstallation
Abdeckrahmen AR45, 3fach, mit Beschriftungsfeld für; 119
waagerechte Geräteinstallation
Abdeckrahmen AR50, 1fach; 120
Abdeckrahmen, 2-fach, für Schutzeinrichtungseinbau; 126
Adapter für 90° gedrehten Schaltereinbau; 180
Anbausteckdose 0° mit Klappdeckel, Schutzkontakt; 70, 75
1fach
Anschlussadapter gerade, Buchsenteil; 105
Anschlussadapter gerade, Steckerteil; 105
Anschlussmodul Kat. 5, geschirmt, Snap-In; 145
Anschlussmodul Kat. 5, ungeschirmt, Snap-In; 145
Anschlussmodul Kat. 6, geschirmt, Snap-In; 145
Anschlussmodul Kat. 6, ungeschirmt, Snap-In; 146
Anschlussmodul Kat. 6A, geschirmt, Snap-In; 69
Anschlussmodul Kat. 6A, ungeschirmt, Snap-In; 68
Antennen-Anschluss, 1 Modul, TV / Radio / SAT.; 156
Stichdose
Audio/Video-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass; 164
gerade, als 1:1 Kupplung
Audio/Video-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass; 164
schräg, als 1:1 Kupplung
Audio-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 162
1:1 Kupplung
Audio-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 162
1:1 Kupplung
Aufputzgehäuse, Basiskonfiguration, 2x2fach; 126
Aufputzgehäuse, Erweiterungsmodul, 2fach; 126
Aus-/Wechselschalter mit Kontrollleuchte, 1 Modul; 179
Aus-/Wechselschalter mit Kontrollleuchte, 1/2 Modul; 178
Aus-/Wechselschalter, 1 Modul; 178
Aus-/Wechselschalter, 1/2 Modul; 178

B

Befestigungsbügel für Flexkanal; 194
Befestigungs-Set zur Tischmontage, für Deskbox DB; 192

Befestigungs-Set zur Untertischmontage, für Deskbox; 192
DB
Befestigungszwinge für Deskbox DB; 192
Blendrahmen für Hohlwandinstallation, 3x2fach; 127
Blendrahmen für Hohlwandinstallation, 3x2-fach; 127
Blindabdeckung für Montageträger; 144
Blindabdeckung mit Beschriftungsfeld, 1/2 Modul; 84
Blindabdeckung, 1 Modul; 84
Blindabdeckung, 1/2 Modul; 84
BNC Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1; 172
Kupplung
BNC Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1; 172-173
Kupplung
Bodenschiene für Flexkanal; 194
Buchsenteil 3-polig; 99, 109
Buchsenteil 3-polig, Federkraftanschluss; 109
Buchsenteil 3-polig, Schraubanschluss; 109
Buchsenteil 5-polig; 100, 110
Buchsenteil 5-polig, Schraubanschluss; 110

C

CEE Steckvorrichtung, 16A; 70, 75
CEE Steckvorrichtung, 32A; 70, 75
Component Video Anschluss, 1 Modul, Auslass; 163
gerade, als 1:1 Kupplung
Component Video Anschluss, 1 Modul, Auslass; 163
schräg, als 1:1 Kupplung
CP-Leergehäuse; 112
CP-Trägerplatte für 3 Snap-In Steckverbinder, 3-polig; 112
CP-Trägerplatte für 4 Snap-In Steckverbinder, 3-polig; 112
CP-Trägerplatte für 8 Datenanschlussmodule, Typ C; 113
CP-Trägerplatte, für Einbaugeräte Modul 45®, 2fach; 112

D

Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 5e, geschirmt; 138
Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 5e, ungeschirmt; 138
Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6, geschirmt; 138
Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6, ungeschirmt; 139
Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6A (ISO), geschirmt; 146
Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6A (ISO); 146
ungeschirmt
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ A; 133
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ B; 134
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C; 132, 135
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C.; 135
ohne Staubschutzschieber
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ EP; 136
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ F; 136
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ LE; 138
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ PA; 137
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ RM; 131
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ A; 133
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ B; 134
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C; 68, 132,
135
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C.; 135
ohne Staubschutzschieber
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ EP; 136
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ F; 137
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ PA; 137
Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM; 131
Deskbox DB, frei aufstellbar, 2+2 Steckdosen, 2x RJ45; 188
Kat. 6
Deskbox DB, mit Befestigungszwinge, 3 Steckdosen.; 190
2x RJ45 Kat. 6
Deskbox DB, ohne Befestigungsmaterial, 3; 188-189
Steckdosen
Deskbox DB, ohne Befestigungsmaterial, 3; 189
Steckdosen, 2x RJ45 Kat. 6



Deskbox DBK, 2 Steckdosen, HDMI, 2x RJ45 Kat. 6; 191
 Deskbox DBK, 3 Steckdosen, 2x RJ45 Kat. 6; 191
 Deskbox DBV, 3 Steckdosen; 190
 D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 158
 Schraubanschluss
 D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit; 158
 Anschlusskabel
 D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 158
 Schraubanschluss
 D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit; 159
 Anschlusskabel
 DVI-D Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 166
 Schraubanschluss
 DVI-D Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 166
 Schraubanschluss
 DVI-I Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit; 166
 Anschlusskabel
 DVI-I Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit; 167
 Anschlusskabel

E

Edelstahl-Befestigungsfuß für Deskbox DB; 192
 Einbaueinheit AR45, für 2 TE; 90
 Einbaueinheit AR45, für 3 TE; 91
 Einbaueinheit für Datentechnik, Typ A; 139
 Einbaueinheit für Datentechnik, Typ C; 139
 Einbaueinheit für Datentechnik, Typ RM; 139
 Einbaueinheit für Reiheneinbaugeräte; 91
 Energieverteiler UVS mit Festanschluss, Normal- und; 107
 Sonderstromkreis
 Energieverteiler UVS mit Festanschluss; 107
 Normalstromkreis
 Energieverteiler UVS mit Festanschluss; 107
 Sonderstromkreis
 Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normal- und; 99, 108
 Sonderstromkreis
 Energieverteiler UVS mit Steckanschluss; 98, 107
 Normalstromkreis
 Energieverteiler UVS mit Steckanschluss; 99, 108
 Sonderstromkreis
 Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss, Normal-; 98
 und Sonderstromkreis
 Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss; 98
 Normalstromkreis
 Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss; 98
 Sonderstromkreis

F

Flexkanal; 194-195
 Flexkanalhalter für Deskbox DB; 195

G

Geräteeinbaudose CEE, 16 A/32 A; 122
 Geräteeinbaudose, 1-fach; 121
 Geräteeinbaudose, 1fach, mit großer Einbauöffnung; 122
 Geräteeinbaudose, 2-fach; 122
 Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 165 mm.; 85
 mit CEE
 Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 165 mm.; 85
 ohne CEE
 Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 208 mm.; 85
 mit CEE
 Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 208 mm.; 85
 ohne CEE

H

Halter mit Zugentlastung für Flexkanal; 194
 HDMI Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 150
 Schraubanschluss
 HDMI Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit; 150
 Anschlusskabel

HDMI Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 150
 Schraubanschluss
 HDMI Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit; 151
 Anschlusskabel
 HoverCube VH-4, 3 x Schutzkontakt-Steckdose, 1 x; 60-61
 CEE 16 A
 HoverCube VH-4, 3 x Schutzkontakt-Steckdose, 1 x; 61
 CEE 16 A, mit Druckluftanschluss
 HoverCube VH-4, 4 x Schutzkontakt-Steckdose; 60
 HoverCube VH-4, 4 x Schutzkontakt-Steckdose, mit; 60
 Druckluftanschluss
 HoverCube VH-4, Leergehäuse; 61, 66
 HoverCube VH-4, Leergehäuse, mit Druckluftanschluss; 61
 HoverCube VH-4, mit FI/LS, 2 x Schutzkontakt-; 60
 Steckdose
 HoverCube VH-8, Leergehäuse; 61-62
 HoverCube VH-8, Leergehäuse, mit Abdeckplatten; 62
 HoverCube VH-8, Leergehäuse, mit Druckluftanschluss; 62
 HoverCube VHF-8, Leergehäuse; 72
 HoverCube VHF-8, Leergehäuse, mit; 72
 Druckluftanschluss

K

Kabelausschlag für 3-11 mm Querschnitt; 84
 Klemmleiste; 73, 113
 Knotenkette; 71, 76
 Kodierstift; 84

L

Lochsäge für Deskbox DBV; 192

M

Mini-Klinken Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 174
 Lötanschluss
 Mini-Klinken Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 174
 Lötanschluss
 Modul 45connect® Steckerteil-Adapter; 105
 Modul 45connect®-Verbinder; 105
 Montageset VH4; 63, 66
 Montageträger - MT2 2ACO; 145
 Montageträger - MT3 3ACO; 145
 Montageträger für Anschlussbuchsen der; 140
 Datentechnik, Systemlänge 165 mm
 Montageträger für Anschlussbuchsen der; 140
 Datentechnik, Systemlänge 208 mm
 Montageträger für Datentechnik; 121
 Montageträger, 1fach, für Modul 45®; 121
 Montageträger, 2fach, für Modul 45®; 121
 Montageträger, 3fach, für Modul 45®; 121
 Multimediaträger für DVI Steckverbinder, 1 Modul; 167
 Auslass gerade
 Multimediaträger für DVI Steckverbinder, 1 Modul; 167
 Auslass schräg
 Multimediaträger für VGA / D-Sub9 Steckverbinder, 1; 155
 Modul, Auslass gerade
 Multimediaträger für VGA / D-Sub9 Steckverbinder, 1; 155
 Modul, Auslass schräg
 Multimediaträger für XLR Steckverbinder, 1 Modul; 169
 Auslass gerade

P

Positionierer für Versorgungseinheiten VH; 70, 75
 Potentialausgleichsdose, 1 Modul, Auslass gerade; 69, 83, 152

R

Rollladenschalter, 1 Modul; 179
 Rollladentaster, 1 Modul; 179

S

Schutzeinrichtungsbau VHF, Abdeckung und; 72
 Tragbügel



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

Schutzeinrichtungsbau VHF, Träger mit N- und PE-; 73
Klemmleiste
Schutzeinrichtungsbau VHF, Träger mit PE-Klemmleiste; 73
Speakon Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse; 170
4-polig, als Schraubanschluss
Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 1-fach; 114
Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 2-fach; 114
Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 3-fach; 114
Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 1-fach; 115
Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 2-fach; 116
Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 3-fach; 117
Steckdose 0°, Schutzkontakt, 1-fach; 68, 80
Steckdose 0°, Schutzkontakt, 2-fach; 80
Steckdose 0°, Schutzkontakt, 3-fach; 80
Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 1-; 81
fach
Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 2-; 81
fach
Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 3-; 82
fach
Steckdose 33°, Connect 45, Schutzkontakt, 2-fach; 117
Steckdose 33°, Connect 45, Schutzkontakt, 3-fach; 117
Steckdose 33°, Schutzkontakt, 1-fach; 68, 82
Steckdose 33°, Schutzkontakt, 2-fach; 68, 82
Steckdose 33°, Schutzkontakt, 3-fach; 83
Steckdoseneinheit AR45, 1-fach; 88-89
Steckdoseneinheit AR45, 1-fach, mit Beschriftungsfeld; 89
für waagerechte Geräteinstallation
Steckdoseneinheit AR45, 2-fach; 88-89
Steckdoseneinheit AR45, 2-fach, mit Beschriftungsfeld; 89
für waagerechte Geräteinstallation
Steckdoseneinheit AR45, 3-fach; 88-89
Steckdoseneinheit AR45, 3-fach, mit Beschriftungsfeld; 89
für waagerechte Geräteinstallation
Steckdoseneinheit CEE, 1-fach, 16 A; 90
Steckdoseneinheit CEE, 1-fach, 32 A; 90
Steckerteil 3-polig; 99, 108-109
Steckerteil 3-polig, Federkraftanschluss; 108
Steckerteil 3-polig, Schraubanschluss; 108-109
Steckerteil 5-polig; 99, 109
Steckerteil 5-polig, Schraubanschluss; 109

T

T-Abzweiger für Flexkanal; 195
Träger für Hohlwandinstallation, 2 x 2-fach; 127
Träger für Hohlwandinstallation, 3 x 2-fach; 127
Trägerplatte 1 x Typ D für Montageträger; 141
Trägerplatte 1 x Typ K für Montageträger; 143
Trägerplatte 2 x Typ A für Montageträger; 140
Trägerplatte 2 x Typ B für Montageträger; 141
Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger; 141
Trägerplatte 2 x Typ D für Montageträger; 142
Trägerplatte 2 x Typ F für Montageträger; 142
Trägerplatte 2 x Typ H für Montageträger; 142
Trägerplatte 2 x Typ K für Montageträger; 143
Trägerplatte 2 x Typ L für Montageträger; 143
Trägerplatte 2 x Typ LE für Montageträger; 143
Trägerplatte 2 x Typ M für Montageträger; 143
Trägerplatte 2 x Typ N für Montageträger; 144
Trägerplatte 2 x Typ P für Montageträger; 144
Trägerplatte 2 x Typ Q für Montageträger; 144
Trägerplatte 3 x Typ A für Montageträger; 140
Trägerplatte 3 x Typ B für Montageträger; 141
Trägerplatte 3 x Typ C für Montageträger; 141
Trägerplatte 3 x Typ E für Montageträger; 142
Trägerplatte 3 x Typ F für Montageträger; 142
Trägerplatte blind für Montageträger; 144

Trennwand VH-4; 62
Trennwand VH-8; 62
Trennwand VHF, mit Druckluftanschluss; 74
Trennwand VHF, ohne Druckluftanschluss; 74

Ü

Überspannungsschutz-Modul mit Träger für Modul; 111
45connect

U

USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 159
Schraubanschluss
USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit; 160
Anschlusskabel
USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 159
Schraubanschluss
USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit; 160
Anschlusskabel
USB-Ladegerät; 48-49, 69, 83, 152
UTC3 mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen; 102
UTC3 mit 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen; 102
UTC3 mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen; 102
UTC3 W mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen; 94
UTC3 W mit 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen; 94
UTC3 W mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen; 94
UTC4 FI mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen und FI/LS; 96, 104
UTC4 mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen; 102
UTC4 mit 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen; 103
UTC4 mit 2+2 Schutzkontakt-Steckdosen; 103
UTC4 mit 2+2 Schutzkontaktsteckdosen, 2 Steckdosen; 103
mit Überspannungsschutz
UTC4 mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen; 103
UTC4 mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen; 104
UTC4 mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen, 1 Steckdose; 104
mit Überspannungsschutz
UTC4 mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen; 104
UTC4 W mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen; 94
UTC4 W mit 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen; 96
UTC4 W mit 2+2 Schutzkontakt-Steckdosen; 95
UTC4 W mit 2+2 Schutzkontaktsteckdosen, 2; 95
Steckdosen mit Überspannungsschutz
UTC4 W mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen; 95
UTC4 W mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen; 96
UTC4 W mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen, 1; 96
Steckdose mit Überspannungsschutz
UTC4 W mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen; 95

V

Verbindungsadapter gerade, GST18; 105
Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt; 97, 106
2,5 mm², schwarz
Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt; 97, 106
2,5 mm², weiß
Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm²; 97, 106
schwarz
Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm²; 97, 106
weiß
Verriegelung; 100, 111
Verriegelungsklinke für WINSTA® MIDI; 100
Verteilerblock 3-polig; 100, 110
Verteilerblock 3-polig, 1E/2A; 100
Verteilerblock 3-polig, T-Form; 110
VGA Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 154
Schraubanschluss
VGA Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit; 154
Anschlusskabel
VGA Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 154
Schraubanschluss
VGA Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit; 155
Anschlusskabel



Video-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als; 162
1:1 Kupplung
Video-Cinch Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als; 163-164
1:1 Kupplung

W

Wechseltaster, 1 Modul; 180
Wechseltaster, 1/2 Modul; 180

X

XLR Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-; 168
polig, als Lötanschluss
XLR Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-; 168
polig, als Schraubanschluss
XLR Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Stecker 3-; 168
polig, als Lötanschluss
XLR Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Stecker 3-; 169
polig, als Schraubanschluss

Z

Zugentlastung für Montageträger; 140
Zugfeder VH/VHF; 70, 75



Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
	€/St.			€/St.			€/St.			€/St.			€/St.	
5898023	6104610	154	5900306	6105009	163	5273608	6108054	108	6101528	6109835	66	5696896	6119202	133
5898061	6104613	154	5900337	6105012	163	5273646	6108055	108	5125280	6109836	63	5696902	6119204	133
5898085	6104616	154	5900344	6105018	172	5273653	6108056	109	6101559	6109837	66	5696940	6119206	133
5898122	6104622	154	5900351	6105021	172	5273660	6108057	109	5125310	6109838	63	5696957	6119208	134
5898139	6104625	154	5900368	6105024	172	6584680	6108060	109	5428459	6109839	63	5696964	6119210	134
5898146	6104628	154	5900405	6105030	172	6584697	6108062	109	5125327	6109840	63	5696971	6119212	134
5898177	6104634	158	5900412	6105033	172	6584703	6108064	109	6101566	6109841	66	5696988	6119214	132
5898191	6104637	158	5900429	6105036	172	6584734	6108066	109	5125334	6109842	64	5696995	6119216	132
5898245	6104640	158	5900542	6105066	162	5273707	6108070	109	6101573	6109843	67	5697008	6119218	132
5898269	6104646	158	5900559	6105069	162	5273714	6108072	110	5125341	6109850	72	5697015	6119220	136
5898313	6104649	158	5900566	6105072	162	6584741	6108074	111	5125372	6109852	73	5697022	6119222	136
5898320	6104652	158	5900573	6105078	162	5273721	6108080	110	5125389	6109854	73	5697039	6119224	136
5898375	6104658	154	5900580	6105081	162	5273769	6108082	110	6169368	6109856	73	5697046	6119226	137
5898436	6104661	154	5900597	6105084	162	5273776	6108084	110	6169375	6109858	74	5697053	6119228	137
5898443	6104664	154	5900603	6105090	172	6584673	6108086	110	5125396	6109860	74	5697060	6119230	137
5898481	6104670	155	5900641	6105093	172	5123064	6108150	106	5125402	6109861	74	5697077	6119232	136
5898498	6104673	155	5898900	6105096	172	5123118	6108152	106	5125440	6109862	62	5697084	6119234	136
5898504	6104676	155	5898948	6105102	173	5123163	6108154	106	5125501	6109865	74	5697121	6119236	136
5898535	6104682	158	5898962	6105105	173	5123224	6108157	106	5125525	6109867	72	5697138	6119238	133
5898542	6104685	158	5898986	6105108	173	5123248	6108159	106	5125532	6109868	74	5697145	6119240	133
5898559	6104688	158	5899204	6105138	163	5123422	6108175	106			€/m	5697183	6119242	133
5898566	6104694	159	5899228	6105141	163	5123460	6108177	106	5125549	6109870	71	5697190	6119244	134
5898573	6104697	159	5899259	6105144	163	5123484	6108179	106			€/St.	5697206	6119246	134
5898580	6104700	159	5899273	6105150	163	5123538	6108182	106	6169351	6109873	70	5697244	6119248	134
5898597	6104706	155	5899457	6105153	163	5123552	6108184	106	5125594	6109874	70	5697251	6119250	68
5898603	6104709	155	5899464	6105156	163	5124368	6108450	106	5125600	6109876	70	5697268	6119252	68
5898610	6104712	155	5899693	6105186	164	5124382	6108452	106	5477440	6109878	73	5697305	6119254	132
5898627	6104718	155	5899730	6105189	164	5124436	6108454	106	5477457	6109879	73	5697312	6119256	137
5898634	6104721	155	5899747	6105192	164	5124498	6108457	106	6486021	6109887	70	5697329	6119258	137
5898641	6104724	155	5899761	6105198	164	5124542	6108459	106	5125730	6109900	126	5697374	6119260	137
5898658	6104730	166	5899815	6105201	164	5124733	6108475	106	5125747	6109905	126	5697381	6119262	137
5898665	6104733	166	5899822	6105204	164	5124788	6108477	106	5125815	6109932	126	5697428	6119264	137
5898672	6104736	166	5899860	6105210	168	5124801	6108479	106	5125822	6109934	127	5697435	6119266	137
5898689	6104742	166	5899877	6105213	168	5124856	6108482	106	5125860	6109936	127	5697442	6119268	136
5898696	6104745	166	5900009	6105216	168	5124894	6108484	106	5125938	6109950	127	5697480	6119270	136
5898702	6104748	166	5900054	6105222	168	6688623	6108700	100	5125945	6109952	127	5697497	6119272	136
5898719	6104754	166	5900061	6105225	168	6688463	6108710	97				5887331	6119280	135
5898726	6104757	166	5900092	6105228	168	6688470	6108712	97	6485987	6116806	191	5887348	6119282	135
5898733	6104760	166	5900115	6105234	169	6688487	6108714	97	6486014	6116810	191	5887379	6119284	135
5898740	6104766	167	5900177	6105237	169	6688494	6108716	97	5875376	6116862	190	5887386	6119286	135
5898757	6104769	167	5900184	6105240	169	6688500	6108718	97	5875383	6116866	190	5887393	6119288	135
5898764	6104772	167	6102051	6105250	168	6688517	6108720	97	5875239	6116918	188	5887409	6119290	135
5898771	6104778	167	6102068	6105252	168	6688524	6108722	97	5714187	6116939	188	5887430	6119292	131
5898788	6104781	167	6102099	6105254	168	6688531	6108724	97	5714224	6116942	190	5887447	6119294	131
5898795	6104784	167	6102105	6105258	169	6688548	6108730	97	5714231	6116945	189	5887454	6119296	131
5898849	6104790	167	6102112	6105260	169	6688555	6108732	97	5714347	6116976	192	5888024	6119298	131
5898856	6104793	167	6102129	6105262	169	6688562	6108734	97	5714354	6116979	192	5887492	6119300	131
5898863	6104796	167	6102150	6105270	170	6688579	6108736	97	5714361	6116982	192	5887508	6119302	131
5898894	6104802	150	6102167	6105272	170	6688586	6108738	97	5714392	6116985	192	5925491	6119304	138
5898917	6104805	150	6102174	6105274	170	6688593	6108740	97	5875246	6116986	192	5925507	6119306	138
5898924	6104808	150	6164752	6105282	156	6688609	6108742	97	5714415	6116991	195	5925538	6119308	138
5898931	6104814	150	6164769	6105284	156	6688616	6108744	97	5875468	6116994	192	5889373	6119319	90
5898955	6104817	150	6164790	6105286	156	6688203	6108950	99				5888789	6119322	118
5898979	6104820	150	6594603	6105300	69	6688210	6108952	99	5438069	6117190	105	5888796	6119324	118
5899013	6104826	150	6594641	6105302	69	6688227	6108954	99	5483540	6117191	105	5888802	6119326	118
5899020	6104829	150	6594665	6105304	83	6688234	6108956	99	5438090	6117192	105	5888819	6119332	118
5899044	6104832	150				6688241	6108960	100	5483571	6117193	105	5888826	6119334	118
5899082	6104838	151	5699767	6107801	111	6688258	6108962	100	5670933	6117196	105	5888833	6119336	118
5899105	6104841	151	6688142	6107980	98	6688265	6108964	99	5670940	6117197	105	5896791	6119338	118
5899150	6104844	151	6688159	6107982	98	6688272	6108966	99	5438113	6117198	105	5896807	6119339	118
5899334	6104874	159	6688166	6107984	98	6688289	6108970	100	6235155	6117325	138	5896814	6119340	118
5899341	6104877	159	6688173	6107986	98	6688296	6108972	100	6235216	6117329	138	5888840	6119342	118
5899372	6104880	159	6688180	6107988	99	6688302	6108974	100	6235278	6117337	138	5888871	6119344	118
5899389	6104886	159	6688197	6107990	99				6235339	6117341	139	5888888	6119346	118
5899396	6104889	159				6776214	6109780	60	5402428	6117343	145	5888895	6119352	119
5899402	6104892	159			€/St.	6776238	6109788	63	5402435	6117345	145	5888901	6119354	119
5899648	6104922	160	5122265	6108000	107	6776252	6109789	66	5887515	6117346	69	5888932	6119356	119
5899709	6104925	160	5122272	6108005	107			€/St.	5402442	6117347	145	5888949	6119362	119
5899754	6104928	160	5122289	6108010	107	5125037	6109800	61	5887522	6117348	68	5888956	6119364	119
5899808	6104934	160	5522997	6108012	107	6101511	6109801	66	5402459	6117349	146	5888963	6119366	119
5899853	6104937	160	5523000	6108014	108	5125044	6109802	60	6117499	6117406	84	5888994	6119372	119
5899884	6104940	160	5523017	6108016	108	5125075	6109804	60	5701279	6117407	84	5889007	6119374	119
5899921	6104946	174	6584758	6108024	112	5125105	6109810	61	6214037	6117408	84	5889014	6119376	119
5899938	6104949	174	6584765	6108026	112	5125136	6109812	60	6164813	6117410	84	5889021	6119382	119
5899945	6104952	174	6584796	6108028	113	5125143	6109814	61	6164820</					

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
	€/St.			€/St.			€/St.	
5889120	6119402	88	6050031	6120392	114	6555543	6288635	122
5889137	6119403	88	6050154	6120412	115			
5889144	6119407	88	6050208	6120414	115	6687718	7404609	94
5889175	6119408	88	6050222	6120416	115	6687725	7404610	94
5889182	6119409	88	6050253	6120418	115	6687732	7404611	94
5889236	6119413	88	6050260	6120420	115	6687749	7404613	94
5889199	6119414	88	6050277	6120422	115	6687756	7404614	95
5889205	6119415	88	6050314	6120432	116	6687763	7404615	94
5889243	6119421	89	6050321	6120434	116	6687770	7404616	95
5889250	6119422	89	6050345	6120436	116	6687787	7404617	95
5889267	6119423	89	6050376	6120438	116	6687794	7404618	95
5889298	6119427	89	6050383	6120440	116	6687800	7404619	95
5889304	6119428	89	6050390	6120442	116	6687817	7404621	96
5889311	6119429	89	6050437	6120452	117	6687824	7404622	96
5889328	6119433	89	6050444	6120454	117	6687831	7404623	96
5889359	6119434	89	6050468	6120456	117		€/St.	
5889366	6119435	89	6050499	6120458	117	6557516	7404660	102
6609963	6119483	90	6050505	6120460	117	6557523	7404662	102
6609994	6119485	90	6050512	6120462	117	6557554	7404664	102
6410415	6119490	139	7256494	6120483	117	6557561	7404670	102
6410439	6119492	139	7256548	6120485	117	6557578	7404672	104
6439041	6119494	139	7256593	6120487	117	6557585	7404674	102
			7256647	6120489	117	6557615	7404676	103
6049134	6120001	69	7256722	6120491	117	6557622	7404678	103
6049127	6120003	69	7256777	6120493	117	6557646	7404680	103
6049189	6120005	83	7256821	6120503	117	6557639	7404682	104
6046966	6120008	68	7256876	6120505	117	6557677	7404684	104
6046973	6120010	68	7256920	6120507	117	6557684	7404686	104
6047024	6120012	68	7256975	6120509	117	6557691	7404688	103
6047031	6120014	68	7257026	6120511	117	6690619	7404692	104
6047086	6120016	68	7257071	6120513	117	6690626	7404694	104
6047093	6120018	80				6690633	7404696	96
6047109	6120022	80	6602889	6120797	84	6690640	7404698	96
6047130	6120024	80	6570805	6120920	178		€/St.	
6047147	6120026	80	6570812	6120922	178			
6047154	6120028	80	6570829	6120924	178	5861300	7407047	144
6047208	6120030	80	6570836	6120926	178	5450771	7407663	85
6047222	6120032	80	6570843	6120928	178	5450788	7407665	85
6047260	6120042	80	6570850	6120930	178	5450825	7407667	85
6047277	6120044	80	6570867	6120932	178	5450832	7407669	85
6047321	6120046	80	6570874	6120934	178	5112730	7407688	145
6047345	6120048	80	6570881	6120936	178	5112839	7407712	145
6047383	6120050	80	6570898	6120938	179	5113027	7407764	144
6047390	6120052	80	6570911	6120940	179	5113034	7407768	141
7255572	6120073	68	6570928	6120942	179	5113072	7407776	143
7255565	6120075	68	6570935	6120950	179	5113089	7407780	140
7255589	6120077	68	6570942	6120952	179	5113096	7407784	141
7255633	6120079	68	6570959	6120954	179	5113102	7407788	141
7255688	6120081	68	6570966	6120960	180	5415978	7407790	142
7255732	6120083	82	6571000	6120962	180	5113133	7407792	142
7255787	6120103	68	6571017	6120964	180	5623489	7407798	143
7255879	6120105	68	6571024	6120966	180	5113157	7407800	142
7255923	6120107	68	6571031	6120968	180	5113164	7407804	143
7256005	6120109	68	6571048	6120970	180	5113195	7407808	143
7256050	6120111	68	6571055	6120980	179	5113201	7407812	143
7256128	6120114	82	6571062	6120982	179	5113218	7407816	144
7256173	6120123	83	6571079	6120984	179	5455806	7407817	144
7256227	6120125	83	6594702	6120992	180	5688624	7407818	144
7256272	6120127	83				5113225	7407820	140
7256326	6120129	83				5113256	7407824	141
7256371	6120131	83	6277575	6154922	194	5113263	7407828	141
7256449	6120133	83	6277995	6154930	194	5113270	7407832	142
	€/St.			€/St.		5417965	7407833	142
6049073	6120292	81	6278350	6154961	194	5113287	7407836	140
6049141	6120294	81	6278411	6154965	195	5113294	7407840	140
6049196	6120296	82	6278473	6154968	194	5113300	7407844	140
6049387	6120340	114	6278657	6154980	194			
6049431	6120344	114	6278718	6154983	194			
6049486	6120346	114						
6049509	6120348	114	6691531	6288328	91			
6049554	6120350	114	6691548	6288330	91			
6049608	6120352	114	6691555	6288334	91			
6049615	6120362	114	6691562	6288336	91			
6049622	6120364	114					€/St.	
6049660	6120366	114	5616559	6288365	91			
6049677	6120368	114	5809111	6288532	122			
6049721	6120370	114	5983330	6288572	121			
6049738	6120372	114	5915027	6288574	121			
6049745	6120382	114	5889106	6288576	121			
6049783	6120384	114	5809128	6288577	121			
6049790	6120386	114	6789146	6288608	122			
6049974	6120388	114					€/St.	
6050024	6120390	114	5148678	6288610	121			

Typenverzeichnis

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.				€/St.	
71GD11	5809111	6288532	122	BT-S GST18i3p SW	5273653	6108056	109
71GD6	5148678	6288610	121	BT-S GST18i3p W	5273660	6108057	109
71GD7-2	6789146	6288608	122	BT-S GST18i5p SW	5273714	6108072	110
		€/St.		BT-S4 GST18i3 SW	6584703	6108064	109
71GDCEE	6555543	6288635	122	BT-S4 GST18i3 W	6584734	6108066	109
71GDCEE16	6609963	6119483	90				
71GDCEE32	6609994	6119485	90	BT-WIN 3P SW	6688203	6108950	99
				BT-WIN 3P W	6688210	6108952	99
71MT1 45	5983330	6288572	121	BT-WIN 5P SW	6688241	6108960	100
71MT2 45	5889106	6288576	121	BT-WIN 5P W	6688258	6108962	100
71MT3 45-2	5915027	6288574	121				
71MTD	5809128	6288577	121			€/St.	
				CEE-16A	5125594	6109874	70
AD-90G M45-1	6594702	6120992	180	CEE-16A	5125594	6109874	75
				CEE-32A	5125600	6109876	70
ADP-B AL0.5	6215652	6117416	84	CEE-32A	5125600	6109876	75
ADP-B AL1	6214037	6117408	84				
ADP-B RW0.5	6117550	6117414	84	CP45-KL	5577980	6108043	113
ADP-B RW1	6117499	6117406	84	CP45-LG 8A	5577942	6108037	112
ADP-B SWGR0.5	5701286	6117415	84	CP45-TP 3SI	6584758	6108024	112
ADP-B SWGR1	5701279	6117407	84	CP45-TP 4SI	6584765	6108026	112
ADP-BF AL0.5	6164851	6117412	84	CP45-TP 8C	6584796	6108028	113
ADP-BF RW0.5	6164813	6117410	84	CP45-TP M	5577959	6108039	112
ADP-BF SWGR0.5	6164820	6117411	84				
				CST-STD K	6602889	6120797	84
ANT-3SD AL1	6164790	6105286	156				
ANT-3SD RW1	6164752	6105282	156	DB-0A3 D22SR2K	5875239	6116918	188
ANT-3SD SWGR1	6164769	6105284	156	DB-0B3 D3S	5714187	6116939	188
				DB-0B3 D3S	5714187	6116939	189
AR45-BF1 AL	5888833	6119336	118	DB-0B3 D3S2K	5714231	6116945	189
AR45-BF1 RW	5888819	6119332	118				
AR45-BF1 SWGR	5888826	6119334	118	DB-1B3 D3S2K	5714224	6116942	190
AR45-BF2 AL	5888932	6119356	119				
AR45-BF2 RW	5888895	6119352	119	DBK2-D4 D3S2K	6485987	6116806	191
AR45-BF2 SWGR	5888901	6119354	119	DBK2-M4H D2S2K	6486014	6116810	191
AR45-BF3 AL	5889045	6119386	119				
AR45-BF3 RW	5889021	6119382	119	DBV-A3A D3S	5875376	6116862	190
AR45-BF3 SWGR	5889038	6119384	119	DBV-A3E D3S	5875383	6116866	190
AR45-BSF1 AL	5896814	6119340	118				
AR45-BSF1 RW	5896791	6119338	118	DBZ-BFE	5714361	6116982	192
AR45-BSF1 SWGR	5896807	6119339	118	DBZ-BST	5714392	6116985	192
AR45-BSF2 AL	5888963	6119366	119	DBZ-BSUT	5875246	6116986	192
AR45-BSF2 RW	5888949	6119362	119	DBZ-BZ40	5714347	6116976	192
AR45-BSF2 SWGR	5888956	6119364	119	DBZ-BZ75	5714354	6116979	192
AR45-BSF3 AL	5983323	6119389	120	DBZ-FLKB	5714415	6116991	195
AR45-BSF3 RW	5983309	6119387	120	DBZ-LS	5875468	6116994	192
AR45-BSF3 SWGR	5983316	6119388	120				
AR45-F1 AL	5888802	6119326	118	DTE-RW G2A1	6439041	6119494	139
AR45-F1 RW	5888789	6119322	118	DTE-RW G2C1	6410439	6119492	139
AR45-F1 SWGR	5888796	6119324	118	DTE-RW G2RM1	6410415	6119490	139
AR45-F2 AL	5888888	6119346	118				
AR45-F2 RW	5888840	6119342	118	DTG-02C AL1	5887379	6119284	135
AR45-F2 SWGR	5888871	6119344	118	DTG-02C RW1	5887331	6119280	135
AR45-F3 AL	5889014	6119376	119	DTG-02C SWGR1	5887348	6119282	135
AR45-F3 RW	5888994	6119372	119	DTG-02LE AL1	5925538	6119308	138
AR45-F3 SWGR	5889007	6119374	119	DTG-02LE RW1	5925491	6119304	138
				DTG-02LE SWGR1	5925507	6119306	138
AR50-F1 AL	5889076	6119396	120	DTG-2A AL1	5696940	6119206	133
AR50-F1 RW	5889052	6119392	120	DTG-2A RW1	5696896	6119202	133
AR50-F1 SWGR	5889069	6119394	120	DTG-2A SWGR1	5696902	6119204	133
				DTG-2B AL1	5696971	6119212	134
ASD-D0 SW	6169351	6109873	70	DTG-2B RW1	5696957	6119208	134
ASD-D0 SW	6169351	6109873	75	DTG-2B SWGR1	5696964	6119210	134
				DTG-2C AL1	5697008	6119218	132
ASM-C5	6235278	6117337	138	DTG-2C RW1	5696988	6119214	132
ASM-C5 G	6235155	6117325	138	DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	132
ASM-C5 GS	5402428	6117343	145	DTG-2EP AL1	5697121	6119236	136
ASM-C5 S	5402442	6117347	145	DTG-2EP RW1	5697077	6119232	136
ASM-C6	6235339	6117341	139	DTG-2EP SWGR1	5697084	6119234	136
ASM-C6 G	6235216	6117329	138	DTG-2F AL1	5697039	6119224	136
ASM-C6 GS	5402435	6117345	145	DTG-2F RW1	5697015	6119220	136
ASM-C6 S	5402459	6117349	146	DTG-2F SWGR1	5697022	6119222	136
ASM-C6A	5887522	6117348	68	DTG-2PA AL1	5697060	6119230	137
ASM-C6A	5887522	6117348	146	DTG-2PA RW1	5697046	6119226	137
ASM-C6A G	5887515	6117346	69	DTG-2PA SWGR1	5697053	6119228	137
ASM-C6A G	5887515	6117346	146	DTG-2RM AL1	5887454	6119296	131
				DTG-2RM RW1	5887430	6119292	131
BTA-SKS S1 SW	5438069	6117190	105	DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	131
BTA-SKS S1 W	5483540	6117191	105				
				DTS-02C AL1	5887409	6119290	135
BT-F GST18i3p SW	5273585	6108052	109	DTS-02C RW1	5887386	6119286	135
BT-F GST18i3p W	5273592	6108053	109	DTS-02C SWGR1	5887393	6119288	135
				DTS-2A AL1	5697183	6119242	133

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.				€/St.	
DTS-2A RW1	5697138	6119238	133	MTG-DB O SWGR1	5898603	6104709	155
DTS-2A SWGR1	5697145	6119240	133	MTG-DB9 F AL1	5898559	6104688	158
DTS-2B AL1	5697244	6119248	134	MTG-DB9 F RW1	5898535	6104682	158
DTS-2B RW1	5697190	6119244	134	MTG-DB9 F SWGR1	5898542	6104685	158
DTS-2B SWGR1	5697206	6119246	134	MTG-DB9 S AL1	5898245	6104640	158
DTS-2C AL1	5697305	6119254	132	MTG-DB9 S RW1	5898177	6104634	158
DTS-2C RW1	5697251	6119250	68	MTG-DB9 S SWGR1	5898191	6104637	158
DTS-2C RW1	5697251	6119250	132	MTG-DV O AL1	5898795	6104784	167
DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	68	MTG-DV O RW1	5898771	6104778	167
DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	132	MTG-DV O SWGR1	5898788	6104781	167
DTS-2EP AL1	5697497	6119272	136	MTG-DVI F AL1	5898733	6104760	166
DTS-2EP RW1	5697442	6119268	136	MTG-DVI F RW1	5898719	6104754	166
DTS-2EP SWGR1	5697480	6119270	136	MTG-DVI F SWGR1	5898726	6104757	166
DTS-2F AL1	5697374	6119260	137	MTG-DVI S AL1	5898672	6104736	166
DTS-2F RW1	5697312	6119256	137	MTG-DVI S RW1	5898658	6104730	166
DTS-2F SWGR1	5697329	6119258	137	MTG-DVI S SWGR1	5898665	6104733	166
DTS-2PA AL1	5697435	6119266	137	MTG-HD F AL1	5899044	6104832	150
DTS-2PA RW1	5697381	6119262	137	MTG-HD F RW1	5899013	6104826	150
DTS-2PA SWGR1	5697428	6119264	137	MTG-HD F SWGR1	5899020	6104829	150
DTS-2RM AL1	5887508	6119302	131	MTG-HD S AL1	5898924	6104808	150
DTS-2RM RW1	5888024	6119298	131	MTG-HD S RW1	5898894	6104802	150
DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	131	MTG-HD S SWGR1	5898917	6104805	150
		€/m		MTG-MK L AL1	5899945	6104952	174
FLK-2K LGR	6277575	6154922	194	MTG-MK L RW1	5899921	6104946	174
FLK-2K SWGR	6277995	6154930	194	MTG-MK L SWGR1	5899938	6104949	174
		€/St.		MTG-R F AL1	5900283	6105000	162
FLK-BEF	6278473	6154968	194	MTG-R F RW1	5900238	6104994	162
FLK-BS1	6278657	6154980	194	MTG-R F SWGR1	5900245	6104997	162
FLK-BS2	6278718	6154983	194	MTG-SON S AL1	6102174	6105274	170
FLK-HL_ZL	6278350	6154961	194	MTG-SON S RW1	6102150	6105270	170
FLK-TAZ	6278411	6154965	195	MTG-SON S SWGR1	6102167	6105272	170
				MTG-U3A F AL1	5899754	6104928	160
GT2 CEE16	5450771	7407663	85	MTG-U3A F RW1	5899648	6104922	160
GT2CEE	5450788	7407665	85	MTG-U3A F SWGR1	5899709	6104925	160
				MTG-U3A S AL1	5899372	6104880	159
GT3 CEE	5450832	7407669	85	MTG-U3A S RW1	5899334	6104874	159
GT3 CEE16	5450825	7407667	85	MTG-U3A S SWGR1	5899341	6104877	159
				MTG-VGA F AL1	5898443	6104664	154
IKR12RW70170	6691531	6288328	91	MTG-VGA F RW1	5898375	6104658	154
IKR12RW70210	6691555	6288334	91	MTG-VGA F SWGR1	5898436	6104661	154
IKR12RW90170	6691548	6288330	91	MTG-VGA S AL1	5898085	6104616	154
IKR12RW90210	6691562	6288336	91	MTG-VGA S RW1	5898023	6104610	154
		€/St.		MTG-VGA S SWGR1	5898061	6104613	154
IKR4RW	5616559	6288365	91	MTG-X O AL1	5900184	6105240	169
				MTG-X O RW1	5900115	6105234	169
IKR-6 RW	5889373	6119319	90	MTG-X O SWGR1	5900177	6105237	169
				MTG-X3F L AL1	5900009	6105216	168
KAL-K11 AL1	6133857	6117422	84	MTG-X3F L RW1	5899860	6105210	168
KAL-K11 RW1	6133833	6117420	84	MTG-X3F L SWGR1	5899877	6105213	168
KAL-K11 SWGR1	6133840	6117421	84	MTG-X3F S AL1	6102099	6105254	168
				MTG-X3F S RW1	6102051	6105250	168
MT2 2ACO	5112730	7407688	145	MTG-X3F S SWGR1	6102068	6105252	168
				MTG-X3M L AL1	5900092	6105228	168
MT3 3ACO	5112839	7407712	145	MTG-X3M L RW1	5900054	6105222	168
				MTG-X3M L SWGR1	5900061	6105225	168
MTG-12R F AL1	5899747	6105192	164	MTG-X3M S AL1	6102129	6105262	169
MTG-12R F RW1	5899693	6105186	164	MTG-X3M S RW1	6102105	6105258	169
MTG-12R F SWGR1	5899730	6105189	164	MTG-X3M S SWGR1	6102112	6105260	169
MTG-2BC F AL1	5898900	6105096	172	MTM 0	5113027	7407764	144
MTG-2BC F RW1	5900603	6105090	172	MTM 1D	5113034	7407768	141
MTG-2BC F SWGR1	5900641	6105093	172	MTM 1K	5113072	7407776	143
MTG-2R F AL1	5900566	6105072	162	MTM 2A	5113089	7407780	140
MTG-2R F RW1	5900542	6105066	162	MTM 2B	5113096	7407784	141
MTG-2R F SWGR1	5900559	6105069	162	MTM 2C	5113102	7407788	141
MTG-2UC2.1 AL1	6594665	6105304	83	MTM 2D	5415978	7407790	142
MTG-2UC2.1 AL1	6594665	6105304	152	MTM 2F	5113133	7407792	142
MTG-2UC2.1 RW1	6594603	6105300	69	MTM 2H	5113157	7407800	142
MTG-2UC2.1 RW1	6594603	6105300	83	MTM 2K	5113164	7407804	143
MTG-2UC2.1 RW1	6594603	6105300	152	MTM 2L	5113195	7407808	143
MTG-2UC2.1 SWGR1	6594641	6105302	69	MTM 2LE	5623489	7407798	143
MTG-2UC2.1 SWGR1	6594641	6105302	83	MTM 2M	5113201	7407812	143
MTG-2UC2.1 SWGR1	6594641	6105302	152	MTM 2N	5113218	7407816	144
MTG-3R F AL1	5899259	6105144	163	MTM 2P	5455806	7407817	144
MTG-3R F RW1	5899204	6105138	163	MTM 2Q	5688624	7407818	144
MTG-3R F SWGR1	5899228	6105141	163	MTM 3A	5113225	7407820	140
MTG-BC F AL1	5900368	6105024	172	MTM 3B	5113256	7407824	141
MTG-BC F RW1	5900344	6105018	172	MTM 3C	5113263	7407828	141
MTG-BC F SWGR1	5900351	6105021	172	MTM 3E	5113270	7407832	142
MTG-DB O AL1	5898610	6104712	155	MTM 3F	5417965	7407833	142
MTG-DB O RW1	5898597	6104706	155	MTS-12R F AL1	5899822	6105204	164
				MTS-12R F RW1	5899761	6105198	164



Typenverzeichnis

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.				€/St.	
MTS-12R F SWGR1	5899815	6105201	164	SDE-RW D0RT1	5889137	6119403	88
MTS-2BC F AL1	5898986	6105108	173	SDE-RW D0RT1B	5889267	6119423	89
MTS-2BC F RW1	5898948	6105102	173	SDE-RW D0RT2	5889182	6119409	88
MTS-2BC F SWGR1	5898962	6105105	173	SDE-RW D0RT2B	5889311	6119429	89
MTS-2R F AL1	5900597	6105084	162	SDE-RW D0RT3	5889236	6119413	88
MTS-2R F RW1	5900573	6105078	162	SDE-RW D0RT3B	5889366	6119435	89
MTS-2R F SWGR1	5900580	6105081	162	SDE-RW D0RW1	5889113	6119401	88
MTS-3R F AL1	5899464	6105156	163	SDE-RW D0RW1B	5889243	6119421	89
MTS-3R F RW1	5899273	6105150	163	SDE-RW D0RW2	5889144	6119407	88
MTS-3R F SWGR1	5899457	6105153	163	SDE-RW D0RW2B	5889298	6119427	89
MTS-BC F AL1	5900429	6105036	172	SDE-RW D0RW3	5889199	6119414	88
MTS-BC F RW1	5900405	6105030	172	SDE-RW D0RW3B	5889328	6119433	89
MTS-BC F SWGR1	5900412	6105033	172				
MTS-DB O AL1	5898641	6104724	155	STA-SKS S1 SW	5438090	6117192	105
MTS-DB O RW1	5898627	6104718	155	STA-SKS S1 W	5483571	6117193	105
MTS-DB O SWGR1	5898634	6104721	155	STA-SKS SU1 SW	5670933	6117196	105
MTS-DB9 F AL1	5898580	6104700	159	STA-SKS SU1 W	5670940	6117197	105
MTS-DB9 F RW1	5898566	6104694	159				
MTS-DB9 F SWGR1	5898573	6104697	159	STD-D0 AL1	6047093	6120018	80
MTS-DB9 S AL1	5898320	6104652	158	STD-D0 AL2	6047222	6120032	80
MTS-DB9 S RW1	5898269	6104646	158	STD-D0 AL3	6047390	6120052	80
MTS-DB9 S SWGR1	5898313	6104649	158	STD-D0 MZGN1	6047024	6120012	68
MTS-DV O AL1	5898863	6104796	167	STD-D0 MZGN1	6047024	6120012	80
MTS-DV O RW1	5898849	6104790	167	STD-D0 MZGN2	6047147	6120026	80
MTS-DV O SWGR1	5898856	6104793	167	STD-D0 MZGN3	6047321	6120046	80
MTS-DVI F AL1	5898764	6104772	167	STD-D0 ROR1	6046973	6120010	68
MTS-DVI F RW1	5898740	6104766	167	STD-D0 ROR1	6046973	6120010	80
MTS-DVI F SWGR1	5898757	6104769	167	STD-D0 ROR2	6047130	6120024	80
MTS-DVI S AL1	5898702	6104748	166	STD-D0 ROR3	6047277	6120044	80
MTS-DVI S RW1	5898689	6104742	166	STD-D0 RW1	6046966	6120008	68
MTS-DVI S SWGR1	5898696	6104745	166	STD-D0 RW1	6046966	6120008	80
MTS-HD F AL1	5899150	6104844	151	STD-D0 RW2	6047109	6120022	80
MTS-HD F RW1	5899082	6104838	151	STD-D0 RW3	6047260	6120042	80
MTS-HD F SWGR1	5899105	6104841	151	STD-D0 SRO1	6047031	6120014	68
MTS-HD S AL1	5898979	6104820	150	STD-D0 SRO1	6047031	6120014	80
MTS-HD S RW1	5898931	6104814	150	STD-D0 SRO2	6047154	6120028	80
MTS-HD S SWGR1	5898955	6104817	150	STD-D0 SRO3	6047345	6120048	80
MTS-MK L AL1	5899990	6104964	174	STD-D0 SWGR1	6047086	6120016	68
MTS-MK L RW1	5899976	6104958	174	STD-D0 SWGR1	6047086	6120016	80
MTS-MK L SWGR1	5899983	6104961	174	STD-D0 SWGR2	6047208	6120030	80
MTS-R F AL1	5900337	6105012	163	STD-D0 SWGR3	6047383	6120050	80
MTS-R F RW1	5900290	6105006	163	STD-DOC AL1	6049608	6120352	114
MTS-R F SWGR1	5900306	6105009	163	STD-DOC AL2	6049738	6120372	114
MTS-U3A F AL1	5899884	6104940	160	STD-DOC AL3	6050031	6120392	114
MTS-U3A F RW1	5899808	6104934	160	STD-DOC MZGN1	6049486	6120346	114
MTS-U3A F SWGR1	5899853	6104937	160	STD-DOC MZGN2	6049660	6120366	114
MTS-U3A S AL1	5899402	6104892	159	STD-DOC MZGN3	6049790	6120386	114
MTS-U3A S RW1	5899389	6104886	159	STD-DOC ROR1	6049431	6120344	114
MTS-U3A S SWGR1	5899396	6104889	159	STD-DOC ROR2	6049622	6120364	114
MTS-VGA F AL1	5898504	6104676	155	STD-DOC ROR3	6049783	6120384	114
MTS-VGA F RW1	5898481	6104670	155	STD-DOC RW1	6049387	6120340	114
MTS-VGA F SWGR1	5898498	6104673	155	STD-DOC RW2	6049615	6120362	114
MTS-VGA S AL1	5898146	6104628	154	STD-DOC RW3	6049745	6120382	114
MTS-VGA S RW1	5898122	6104622	154	STD-DOC SRO1	6049509	6120348	114
MTS-VGA S SWGR1	5898139	6104625	154	STD-DOC SRO2	6049677	6120368	114
				STD-DOC SRO3	6049974	6120388	114
MTU 2	5113287	7407836	140	STD-DOC SWGR1	6049554	6120350	114
MTU 3	5113294	7407840	140	STD-DOC SWGR2	6049721	6120370	114
MTU B	5861300	7407047	144	STD-DOC SWGR3	6050024	6120390	114
MTU ZE	5113300	7407844	140	STD-D0C8 AL1	6050277	6120422	115
				STD-D0C8 AL2	6050390	6120442	116
PAD-ID6 AL1	6049189	6120005	83	STD-D0C8 AL3	6050512	6120462	117
PAD-ID6 RW1	6049127	6120003	69	STD-D0C8 MZGN1	6050222	6120416	115
PAD-ID6 RW1	6049127	6120003	83	STD-D0C8 MZGN2	6050345	6120436	116
PAD-ID6 RW1	6049127	6120003	152	STD-D0C8 MZGN3	6050468	6120456	117
PAD-ID6 SWGR1	6049134	6120001	69	STD-D0C8 ROR1	6050208	6120414	115
PAD-ID6 SWGR1	6049134	6120001	83	STD-D0C8 ROR2	6050321	6120434	116
PAD-ID6 SWGR1	6049134	6120001	152	STD-D0C8 ROR3	6050444	6120454	117
				STD-D0C8 RW1	6050154	6120412	115
RS-BS AL1	6570959	6120954	179	STD-D0C8 RW2	6050314	6120432	116
RS-BS RW1	6570935	6120950	179	STD-D0C8 RW3	6050437	6120452	117
RS-BS SWGR1	6570942	6120952	179	STD-D0C8 SRO1	6050253	6120418	115
				STD-D0C8 SRO2	6050376	6120438	116
RT-BS AL1	6571079	6120984	179	STD-D0C8 SRO3	6050499	6120458	117
RT-BS RW1	6571055	6120980	179	STD-D0C8 SWGR1	6050260	6120420	115
RT-BS SWGR1	6571062	6120982	179	STD-D0C8 SWGR2	6050383	6120440	116
				STD-D0C8 SWGR3	6050505	6120460	117
SDE-RW D0GN1	5889120	6119402	88	STD-D0K SRO1	6049073	6120292	81
SDE-RW D0GN1B	5889250	6119422	89	STD-D0K SRO2	6049141	6120294	81
SDE-RW D0GN2	5889175	6119408	88	STD-D0K SRO3	6049196	6120296	82
SDE-RW D0GN2B	5889304	6119428	89	STD-D3S AL1	7255732	6120083	82
SDE-RW D0GN3	5889205	6119415	88	STD-D3S AL2	7256128	6120114	82
SDE-RW D0GN3B	5889359	6119434	89	STD-D3S AL3	7256449	6120133	83

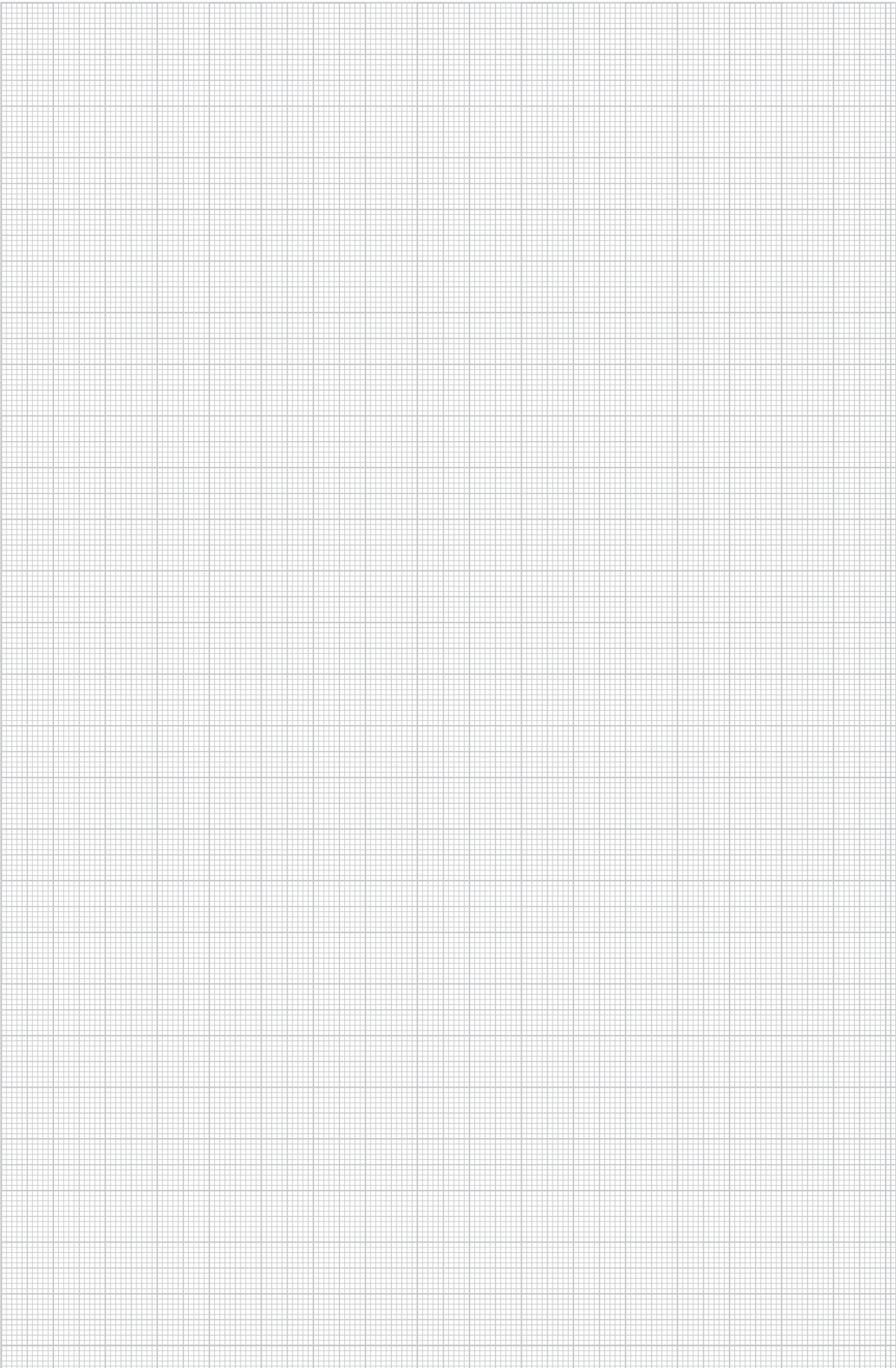
Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
STD-D3S MZGN1	7255589	6120077	68	UTC4 G W4	6557639	7404682	104
STD-D3S MZGN1	7255589	6120077	82	UTC4 W OR2	6687749	7404613	94
STD-D3S MZGN2	7255923	6120107	68	UTC4 W OR2GN1	6687831	7404623	96
STD-D3S MZGN2	7255923	6120107	82	UTC4 W OR4	6687756	7404614	95
STD-D3S MZGN3	7256272	6120127	83	UTC4 W W2	6687763	7404615	94
STD-D3S ROR1	7255565	6120075	68	UTC4 W W2OR2	6687770	7404616	95
STD-D3S ROR1	7255565	6120075	82	UTC4 W W2OR2 Ü	6687787	7404617	95
STD-D3S ROR2	7255879	6120105	68	UTC4 W W3	6687794	7404618	95
STD-D3S ROR2	7255879	6120105	82	UTC4 W W3OR1	6687817	7404621	96
STD-D3S ROR3	7256227	6120125	83	UTC4 W W3OR1 Ü	6687824	7404622	96
STD-D3S RW1	7255572	6120073	68	UTC4 W W4	6687800	7404619	95
STD-D3S RW1	7255572	6120073	82				
STD-D3S RW2	7255787	6120103	68			€/St.	
STD-D3S RW2	7255787	6120103	82	UVS-6S2	5122265	6108000	107
STD-D3S RW3	7256173	6120123	83	UVS-6S2SA	5522997	6108012	107
STD-D3S SRO1	7255633	6120079	68	UVS-6S6W2	5122289	6108010	107
STD-D3S SRO1	7255633	6120079	82	UVS-6S6W2SA	5523017	6108016	108
STD-D3S SRO2	7256005	6120109	68	UVS-6W2	5122272	6108005	107
STD-D3S SRO2	7256005	6120109	82	UVS-6W2SA	5523000	6108014	108
STD-D3S SRO3	7256326	6120129	83	UVS-WIN 6S	6688173	6107986	98
STD-D3S SWGR1	7255688	6120081	68	UVS-WIN 6S6W	6688197	6107990	99
STD-D3S SWGR1	7255688	6120081	82	UVS-WIN 6W	6688180	6107988	99
STD-D3S SWGR2	7256050	6120111	68	UVS-WIN F6S	6688142	6107980	98
STD-D3S SWGR2	7256050	6120111	82	UVS-WIN F6S6W	6688166	6107984	98
STD-D3S SWGR3	7256371	6120131	83	UVS-WIN F6W	6688159	6107982	98
STD-D3SC AL2	7256777	6120493	117			€/St.	
STD-D3SC AL3	7257071	6120513	117	VB-2 GST18i3p	6584673	6108086	110
STD-D3SC MZGN2	7256593	6120487	117				
STD-D3SC MZGN3	7256920	6120507	117	VB2-WIN 3P	6688289	6108970	100
STD-D3SC ROR2	7256548	6120485	117			€/St.	
STD-D3SC ROR3	7256876	6120505	117	VB-3 GST18i3p	5273721	6108080	110
STD-D3SC RW2	7256494	6120483	117				
STD-D3SC RW3	7256821	6120503	117	VB3-WIN 3P	6688296	6108972	100
STD-D3SC SRO2	7256647	6120489	117			€/St.	
STD-D3SC SRO3	7256975	6120509	117	VB-5 GST18i3p	5273769	6108082	110
STD-D3SC SWGR2	7256722	6120491	117				
STD-D3SC SWGR3	7257026	6120511	117	VB5-WIN 3P	6688302	6108974	100
		€/St.				€/St.	
ST-F GST18i3p SW	5273530	6108050	108	VB-G GST18i3p	5896975	6108045	105
ST-F GST18i3p W	5273547	6108051	108	VB-SKS S	5438113	6117198	105
				VB-T GST18i3p	5273776	6108084	110
ST-S GST18i3p SW	5273608	6108054	108	VH MS FILS	6776238	6109788	63
ST-S GST18i3p W	5273646	6108055	108	VH MS FILS RW	6776252	6109789	66
ST-S GST18i5p SW	5273707	6108070	109				
ST-S4 GST18i3 SW	6584680	6108060	109	VH-4 2SD FILS	6776214	6109780	60
ST-S4 GST18i3 W	6584697	6108062	109			€/St.	
				VH-4 3SD1C16	5125075	6109804	60
ST-WIN 3P SW	6688227	6108954	99	VH-4 4SD	5125044	6109802	60
ST-WIN 3P W	6688234	6108956	99	VH-4 LG	5125037	6109800	61
ST-WIN 5P SW	6688265	6108964	99	VH-4 LG RW	6101511	6109801	66
ST-WIN 5P W	6688272	6108966	99	VH-4 TW	5125266	6109832	62
		€/St.		VH-4L 3SD1C16	5125143	6109814	61
TA-WB AL0.5	6571017	6120964	180	VH-4L 4SD	5125136	6109812	60
TA-WB AL1	6571048	6120970	180	VH-4L LG	5125105	6109810	61
TA-WB RW0.5	6570966	6120960	180	VH-8 LG	5287391	6109821	61
TA-WB RW1	6571024	6120966	180	VH-8 LG8P2	5125198	6109820	62
TA-WB SWGR0.5	6571000	6120962	180	VH-8 TW	5125440	6109862	62
TA-WB SWGR1	6571031	6120968	180	VH-8L LG	5125211	6109825	62
ÜSM-A-4T	5699767	6107801	111	VH-F100VA	6404704	6109829	70
				VH-F100VA	6404704	6109829	75
UTC3 G W2	6557523	7404662	102	VHF-8 LG	5125204	6109822	72
UTC3 G W2OR1	6557516	7404660	102	VHF-8L LG	5125228	6109827	72
UTC3 G W3	6557554	7404664	102	VHF-AE4TE	5125341	6109850	72
UTC3 W W2	6687725	7404610	94	VHF-P1	5125532	6109868	74
UTC3 W W2OR1	6687718	7404609	94	VHF-P12	6169368	6109856	73
UTC3 W W3	6687732	7404611	94	VHF-P13	6169375	6109858	74
				VHF-P3	5125501	6109865	74
UTC4 FI G OR2	6690626	7404694	104	VHF-P6	5125525	6109867	72
UTC4 FI G WS2	6690619	7404692	104	VHF-P7	5477440	6109878	73
UTC4 FI W OR2	6690640	7404698	96	VHF-P8	5477457	6109879	73
UTC4 FI W WS2	6690633	7404696	96	VHF-T1	5125372	6109852	73
		€/St.		VHF-T2	5125389	6109854	73
UTC4 G OR2	6557561	7404670	102	VHF-TW	5125396	6109860	74
UTC4 G OR2GN1	6557691	7404688	103				
UTC4 G OR4	6557578	7404672	104				
UTC4 G W2	6557585	7404674	102				
UTC4 G W2OR2	6557615	7404676	103				
UTC4 G W2OR2 Ü	6557622	7404678	103				
UTC4 G W3	6557646	7404680	103				
UTC4 G W3OR1	6557677	7404684	104				
UTC4 G W3OR1 Ü	6557684	7404686	104				



Typenverzeichnis

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
VHF-TW L	5125402	€/St. 6109861	74	WS-UKL RW1	6570898	€/St. 6120938	179
VH-K800	5125549	€/m 6109870	71	WS-UKL SWGR0.5	6570843	6120928	178
VH-K800	5125549	6109870	76	WS-UKL SWGR1	6570911	6120940	179
VH-P1	5125334	€/St. 6109842	64				
VH-P1 RW	6101573	6109843	67				
VH-P2	5125273	6109834	64				
VH-P3	5125310	6109838	63				
VH-P3 RW	6101559	6109837	66				
VH-P4	5125327	6109840	63				
VH-P4 RW	6101566	6109841	66				
VH-P5	5125280	6109836	63				
VH-P5 RW	6101528	6109835	66				
VH-P7	5428459	6109839	63				
VH-POS	6486021	6109887	70				
VH-POS	6486021	6109887	75				
VK-WIN	6688623	6108700	100				
VL-3Q2.5 1 SW	5123064	€/St. 6108150	106				
VL-3Q2.5 1 W	5123422	6108175	106				
VL-3Q2.5 10 SW	5123248	6108159	106				
VL-3Q2.5 10 W	5123552	6108184	106				
VL-3Q2.5 3 SW	5123118	6108152	106				
VL-3Q2.5 3 W	5123460	6108177	106				
VL-3Q2.5 5 SW	5123163	6108154	106				
VL-3Q2.5 5 W	5123484	6108179	106				
VL-3Q2.5 8 SW	5123224	6108157	106				
VL-3Q2.5 8 W	5123538	6108182	106				
VL-3Q2.5 H1 SW	5124368	6108450	106				
VL-3Q2.5 H1 W	5124733	6108475	106				
VL-3Q2.5 H10 SW	5124542	6108459	106				
VL-3Q2.5 H10 W	5124894	6108484	106				
VL-3Q2.5 H3 SW	5124382	6108452	106				
VL-3Q2.5 H3 W	5124788	6108477	106				
VL-3Q2.5 H5 SW	5124436	6108454	106				
VL-3Q2.5 H5 W	5124801	6108479	106				
VL-3Q2.5 H8 SW	5124498	6108457	106				
VL-3Q2.5 H8 W	5124856	6108482	106				
VL-WIN 3P2.5 1SW	6688463	6108710	97				
VL-WIN 3P2.5 1W	6688470	6108712	97				
VL-WIN 3P2.5 3SW	6688487	6108714	97				
VL-WIN 3P2.5 3W	6688494	6108716	97				
VL-WIN 3P2.5 5SW	6688500	6108718	97				
VL-WIN 3P2.5 5W	6688517	6108720	97				
VL-WIN 3P2.5 8SW	6688524	6108722	97				
VL-WIN 3P2.5 8W	6688531	6108724	97				
VL-WIN 3P2.5H1SW	6688548	6108730	97				
VL-WIN 3P2.5H1W	6688555	6108732	97				
VL-WIN 3P2.5H3SW	6688562	6108734	97				
VL-WIN 3P2.5H3W	6688579	6108736	97				
VL-WIN 3P2.5H5SW	6688586	6108738	97				
VL-WIN 3P2.5H5W	6688593	6108740	97				
VL-WIN 3P2.5H8SW	6688609	6108742	97				
VL-WIN 3P2.5H8W	6688616	6108744	97				
VR-GST18	6584741	€/St. 6108074	111				
WG-AF2TE RW	5125815	6109932	126				
WG-AK RW	5125730	6109900	126				
WG-MK RW	5125747	6109905	126				
WG-UBR2 RW	5125822	6109934	127				
WG-UBR3 RW	5125860	6109936	127				
WG-UK2	5125938	6109950	127				
WG-UK3	5125945	6109952	127				
WS-UB AL0.5	6570829	6120924	178				
WS-UB AL1	6570881	6120936	178				
WS-UB RW0.5	6570805	6120920	178				
WS-UB RW1	6570867	6120932	178				
WS-UB SWGR0.5	6570812	6120922	178				
WS-UB SWGR1	6570874	6120934	178				
WS-UKL AL0.5	6570850	6120930	178				
WS-UKL AL1	6570928	6120942	179				
WS-UKL RW0.5	6570836	6120926	178				







© OBO Bettermann Best.-Nr. 9178315.03/2024 DE

OBO Bettermann
Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
58710 Menden
DEUTSCHLAND

www.obo.de

Kundenservice Deutschland
Tel.: +49 23 73 89 - 20 00
info@obo.de

Building Connections

OBO
BETTERMANN