



## Kleinverteiler-Serie SDB



---

Systeminformation



## Stabilität und Sicherheit

Die hochwertigen Kleinverteiler aus Polycarbonat schützen die Elektroinstallation unter extremer Beanspruchung. Scharfen Reinigern, Kälte oder Hitze widerstehen die Produkte genauso wie Schlägen oder Stößen in der Industrie oder in öffentlichen Bereichen.

## Schlagfest – in jeder Lage

Die Kleinverteiler SDB von OBO Bettermann halten etwas aus. Ganz neu hat OBO die vielseitigen Kunststoffgehäuse im Programm. Sie zeichnen sich durch Robustheit und Zuverlässigkeit aus. Denn auch im rauen Umfeld der industriellen Produktion sorgen sie dafür, dass Strom jederzeit verfügbar ist.

**OBO**  
BETTERMANN

## 2 Materialien

Abhängig von den Anforderungen des Einsatzortes der Verteiler stehen diese in zwei unterschiedlichen Materialien zur Verfügung. Die Gehäuse in robuster Handwerkerqualität bestehen aus Polystyrol. Sie sind vor allem für den zuverlässigen Einsatz im Innen- und im geschützten Außenbereich geeignet. Noch mehr Stabilität und Sicherheit bieten die Verteiler aus Polycarbonat.



## Schutzart IP 66

Mit einer Schutzart von IP 66 sind die Kleinverteiler zudem gegen starkes Strahlwasser und gegen Staub geschützt.



Bereit für die rough & tough-Challenge?

Hier erfahren Sie mehr.

# Einfache und besonders flexible Installation

Dank des Einsatzes hochwertiger Spezialkunststoffe deckt die neue OBO-Serie SDB alle Anforderungen an moderne Kleinverteiler ab. Zudem zeichnet sie sich durch eine einfache und besonders flexible Installation aus.

## Flexible Befestigung

Die Gehäuse können wahlweise mit Innen-, Außen oder Eckbefestigungen angebracht werden.



## Einfach eingesteckt

Innovative PE/N-Klemme mit

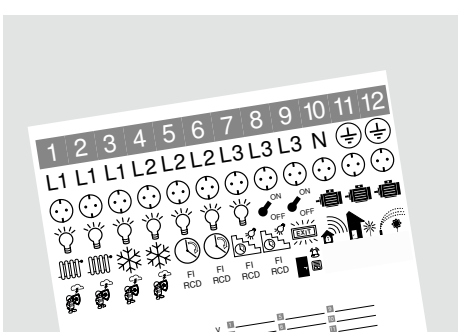
- 1 x 25 mm<sup>2</sup>-Schraubklemmstelle
- 1 x 16 mm<sup>2</sup>-Schraubklemmstelle
- 2 x 4 mm<sup>2</sup>-Steckklemmstellen
- 12 x 2,5 mm<sup>2</sup>-Steckklemmstellen



## Anschluss garantiert

Die hochwertigen Kleinverteiler in Industriequalität (Polycarbonat) sind mit Steckklemmen ausgestattet, die in Handwerkerqualität (Polysterol) sind mit den bewährten Schraubklemmen erhältlich.





### Praktische Details

Die praktischen Beschriftungsklebebögen mit selbstklebenden Piktogrammen sorgen für eine saubere und einfache Kennzeichnung der Installation.



### Perfektes Handling

Die robuste Verschlusskontur ist leicht zu öffnen und zu schließen – perfekt für den täglichen Gebrauch im harten Industrielltag.



### VDE-geprüft

Die Kleinverteiler SDB sind nach DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-2) geprüft.




# Vielfältige Anwendungen

Durch ihre Robustheit ist die Kleinverteiler-Serie für alle Anwendungsfälle gewappnet – auch für Installationen im ungeschützten Außenbereich.





## Vier Größen

Die vier Größen mit drei, fünf, neun oder zwölf Teilungseinheiten bieten flexiblen Installationsraum für Einbaugeräte auf Hutschienen.



## Kleinverteiler 3-Teilungseinheiten, mit Steckklemme



Typ	Klemmen	Farbe	Abmessung LxBxH mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
<b>SDB 03 PC</b>	Steck	lichtgrau	150x190x125	1	75,540	<b>2008 84 0</b>
PC Polycarbonat						€/St.

Aufputz-Kleinverteiler, schutzisoliert für max. 3 Teilungseinheiten. An der Oberseite und Unterseite je 3 Ausbrechöffnungen (2x Ø20 und 1x Ø20/25) inkl. vormontierter 35 mm Hutprofil-Tragschiene. Die vier mitgelieferten Schraubenabdeckkappen verhindern eine ungewollte „Spannungverschleppung“.

Geeignet für die Montage im Innen- und Außenbereich;  
VDE-geprüft nach DIN EN 60439;

Zubehör:

- Klemmleistenset bestehend aus: je einer PE/N Klemme (1x25<sup>2</sup> und 1x16<sup>2</sup> Schraub-Klemmstellen; , 2x4<sup>2</sup> und 12x2,5<sup>2</sup> Steckklemmen), Mini-Hutprofilschiene, Montageanleitung und Befestigungssatz
- selbstklebende Piktogramme zur Kennzeichnung der Installation;
- Zwei elastische Kabel- und Leitungseinführungen Ø20mm für Kabeldurchmesser 0-17mm
- Eine elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø25mm für Kabeldurchmesser 0-22mm
- Zwei Edelstahl-Außenbefestigungen
- Abdeckstreifen zum Verschließen nicht benutzter Teilungseinheiten

## Kleinverteiler 3-Teilungseinheiten, mit Schraubklemme



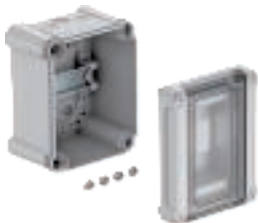
Typ	Klemmen	Farbe	Abmessung LxBxH mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
<b>SDB 03 PS</b>	Schraub	lichtgrau	150x190x125	1	81,000	<b>2008 80 0</b>
PS Polystyrol						€/St.

Aufputz-Kleinverteiler, schutzisoliert für max. 3 Teilungseinheiten. An der Oberseite und Unterseite je 3 Ausbrechöffnungen (2x Ø20 und 1x Ø20/25) inkl. vormontierter 35 mm Hutprofil-Tragschiene. Die vier mitgelieferten Schraubenabdeckkappen verhindern eine ungewollte „Spannungverschleppung“.

Geeignet für die Montage im Innenbereich und im geschützten Außenbereich  
Zubehör:

- Klemmleistenset bestehend aus: je einer PE/N Klemme mit 4x 16mm<sup>2</sup> Schraub-Klemmstellen, Mini-Hutprofilschiene, Montageanleitung und Befestigungssatz
- Selbstklebende Piktogramme zur Kennzeichnung und Beschriftung der angeschlossenen Verbraucher
- Zwei elastische Kabel- und Leitungseinführungen Ø20mm für Kabeldurchmesser 0-17mm
- Eine elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø25mm für Kabeldurchmesser 0-22mm

## Kleinverteiler 3-Teilungseinheiten, leer



Typ	Farbe	Abmessung LxBxH mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
<b>SDB 03L PC</b>	lichtgrau	150x190x125	1	78,000	<b>2008 86 0</b>
<b>SDB 03L PS</b>	lichtgrau	150x190x125	1	69,000	<b>2008 82 0</b>
PS Polystyrol PC Polycarbonat					
€/St.					

Aufputz-Kleinverteiler, schutzisoliert für max. 3 Teilungseinheiten. An der Oberseite und Unterseite je 3 Ausbrechöffnungen (2x Ø20 und 1x Ø20/25) inkl. vormontierter 35 mm Hutprofil-Tragschiene. Die vier mitgelieferten Schraubenabdeckkappen verhindern eine ungewollte „Spannungverschleppung“.

Die PS Kleinverteiler eignen sich für die Montage im Innen- sowie im geschützten Außenbereich.

Die PC Kleinverteiler sind für die Montage Innen- und Außeneinsatz geeignet.



## Kleinverteiler 5-Teilungseinheiten, mit Steckklemme



Typ	Klemmen	Farbe	Abmessung LxBxH mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
<b>SDB 05 PC</b>	Steck	lichtgrau	190x150x125	1	76,040	<b>2008 84 4</b>
PC Polycarbonat						€/St.

Aufputz-Kleinverteiler, schutzisoliert für max. 5 Teilungseinheiten. An der Oberseite und Unterseite je 5 Ausbrechöffnungen (4x Ø20 und 1x Ø20/25) inkl. vormontierter 35 mm Hutprofil-Tragschiene. Die vier mitgelieferten Schraubenabdeckkappen verhindern eine ungewollte „Spannungverschleppung“.

Geeignet für die Montage im Innen- und Außenbereich;  
VDE-geprüft nach DIN EN 60439;

Zubehör:

- Klemmleistenset bestehend aus: je einer PE/N Klemme (1x25<sup>2</sup> und 1x16<sup>2</sup> Schraub-Klemmstellen; , 2x4<sup>2</sup> und 12x2,5<sup>2</sup> Steckklemmen), Mini-Hutprofilschiene, Montageanleitung und Befestigungssatz
- selbstklebende Piktogramme zur Kennzeichnung der Installation;
- Vier elastische Kabel- und Leitungseinführungen Ø20mm für Kabeldurchmesser 0-17mm
- Eine elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø25mm für Kabeldurchmesser 0-22mm
- Zwei Edelstahl-Außenbefestigungen
- Abdeckstreifen zum Verschließen nicht benutzter Teilungseinheiten



## Kleinverteiler 5-Teilungseinheiten, mit Schraubklemme



Typ	Klemmen	Farbe	Abmessung LxBxH mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
<b>SDB 05 PS</b>	Schraub	lichtgrau	190x150x125	1	81,500	<b>2008 80 4</b>
PS Polystyrol						€/St.

Aufputz-Kleinverteiler, schutzisoliert für max. 5 Teilungseinheiten. An der Oberseite und Unterseite je 5 Ausbrechöffnungen (4x Ø20 und 1x Ø20/25) inkl. vormontierter 35 mm Hutprofil-Tragschiene. Die vier mitgelieferten Schraubenabdeckkappen verhindern eine ungewollte „Spannungverschleppung“.

Geeignet für die Montage im Innenbereich und im geschützten Außenbereich

Zubehör:

- Klemmleistenset bestehend aus: je einer PE/N Klemme mit 4x 16mm<sup>2</sup> Schraub-Klemmstellen, Mini-Hutprofilschiene, Montageanleitung und Befestigungssatz
- Selbstklebende Piktogramme zur Kennzeichnung und Beschriftung der angeschlossenen Verbraucher
- Vier elastische Kabel- und Leitungseinführungen Ø20mm für Kabeldurchmesser 0-17mm
- Eine elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø25mm für Kabeldurchmesser 0-22mm



## Kleinverteiler 5-Teilungseinheiten, leer

Typ	Farbe	Abmessung LxBxH mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.	
			Stück	kg/100 St.		
<b>SDB 05L PC</b>	lichtgrau	190x150x125	1	78,500	<b>2008 86 4</b>	
<b>SDB 05L PS</b>	lichtgrau	190x150x125	1	69,500	<b>2008 82 4</b>	
PS Polystyrol PC Polycarbonat						€/St.

Aufputz-Kleinverteiler, schutzisoliert für max. 5 Teilungseinheiten. An der Oberseite und Unterseite je 5 Ausbrechöffnungen (4x Ø20 und 1x Ø20/25) inkl. vormontierter 35 mm Hutprofil-Tragschiene. Die vier mitgelieferten Schraubenabdeckkappen verhindern eine ungewollte „Spannungverschleppung“.

Die PS Kleinverteiler eignen sich für die Montage im Innen- sowie im geschützten Außenbereich.

Die PC Kleinverteiler sind für die Montage Innen- und Außeneinsatz geeignet.



## Kleinverteiler 9-Teilungseinheiten, mit Steckklemme



Typ	Klemmen	Farbe	Abmessung LxBxH mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>SDB 09 PC</b>	Steck	lichtgrau	240x191x125	1	103,840	<b>2008 84 8</b>
<b>PC</b> Polycarbonat						€/St.

Aufputz-Kleinverteiler, schutzisoliert für max. 9 Teilungseinheiten. An der Oberseite und Unterseite je 9 Ausbrechöffnungen (8x Ø20 und 1x Ø20/25/32) inkl. vormontierter 35 mm Hutprofil-Tragschiene. Die vier mitgelieferten Schraubenabdeckkappen verhindern eine ungewollte „Spannungsverschleppung“.

Geeignet für die Montage im Innen- und Außenbereich;  
VDE-geprüft nach DIN EN 60439;

Zubehör:

- Klemmleistenset bestehend aus: je einer PE/N Klemme (1x25<sup>2</sup> und 1x16<sup>2</sup> Schraub-Klemmstellen; , 2x4<sup>2</sup> und 12x2,5<sup>2</sup> Steckklemmen), Mini-Hutprofilschiene, Montageanleitung und Befestigungssatz
- selbstklebende Piktogramme zur Kennzeichnung der Installation;
- Sechs elastische Kabel- und Leitungseinführungen Ø20mm für Kabeldurchmesser 0-17mm
- Eine elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø25mm für Kabeldurchmesser 0-22mm
- Eine elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø32mm für Kabeldurchmesser 0-28mm
- Zwei Edelstahl-Außenbefestigungen
- Abdeckstreifen zum Verschließen nicht benutzter Teilungseinheiten

## Kleinverteiler 9-Teilungseinheiten, mit Schraubklemme



Typ	Klemmen	Farbe	Abmessung LxBxH mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>SDB 09 PS</b>	Schraub	lichtgrau	240x191x125	1	110,000	<b>2008 80 8</b>
<b>PS</b> Polystyrol						€/St.

Aufputz-Kleinverteiler, schutzisoliert für max. 9 Teilungseinheiten. An der Oberseite und Unterseite je 9 Ausbrechöffnungen (8x Ø20 und 1x Ø20/25/32) inkl. vormontierter 35 mm Hutprofil-Tragschiene. Die vier mitgelieferten Schraubenabdeckkappen verhindern eine ungewollte „Spannungsverschleppung“.

Geeignet für die Montage im Innenbereich und im geschützten Außenbereich  
Zubehör:

- Klemmleistenset bestehend aus: je zwei PE/N Klemme mit je 4x 16mm<sup>2</sup> Schraub-Klemmstellen, Mini-Hutprofilschiene, Montageanleitung und Befestigungssatz
- Selbstklebende Piktogramme zur Kennzeichnung und Beschriftung der angeschlossenen Verbraucher
- Sechs elastische Kabel- und Leitungseinführungen Ø20mm für Kabeldurchmesser 0-17mm
- Eine elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø25mm für Kabeldurchmesser 0-22mm
- Eine elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø32mm für Kabeldurchmesser 0-28mm

## Kleinverteiler 9-Teilungseinheiten, leer



Typ	Farbe	Abmessung LxBxH mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>SDB 09L PS</b>	lichtgrau	240x191x125	1	96,000	<b>2008 82 8</b>
<b>SDB 09L PC</b>	lichtgrau	240x191x125	1	108,000	<b>2008 86 8</b>
<b>PS</b> Polystyrol <b>PC</b> Polycarbonat					€/St.

Aufputz-Kleinverteiler, schutzisoliert für max. 9 Teilungseinheiten. An der Oberseite und Unterseite je 9 Ausbrechöffnungen (8x Ø20 und 1x Ø20/25/32) inkl. vormontierter 35 mm Hutprofil-Tragschiene. Die vier mitgelieferten Schraubenabdeckkappen verhindern eine ungewollte „Spannungsverschleppung“.

Die PS Kleinverteiler eignen sich für die Montage im Innen- sowie im geschützten Außenbereich.

Die PC Kleinverteiler sind für die Montage Innen- und Außeneinsatz geeignet.

## Kleinverteiler 12-Teilungseinheiten, mit Steckklemme



Typ	Klemmen	Farbe	Abmessung LxBxH mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
<b>SDB 12 PC</b>	Steck	lichtgrau	286x202x125	1	143,840	<b>2008 85 2</b>
PC Polycarbonat						€/St.

Aufputz-Kleinverteiler, schutzisoliert für max. 12 Teilungseinheiten. An der Oberseite und Unterseite je 11 Ausbrechöffnungen (10x Ø20 und 1x Ø20/25/32) inkl. vormontierter 35 mm Hutprofil-Tragschiene. Die vier mitgelieferten Schraubenabdeckkappen verhindern eine ungewollte „Spannungsverschleppung“.

Geeignet für die Montage im Innen- und Außenbereich;

VDE-geprüft nach DIN EN 60439;

Zubehör:

- Klemmleistenset bestehend aus: je einer PE/N Klemme (1x25<sup>2</sup> und 1x16<sup>2</sup> Schraub-Klemmstellen; , 2x4<sup>2</sup> und 12x2,5<sup>2</sup> Steckklemmen), Mini-Hutprofilschiene, Montageanleitung und Befestigungssatz
- selbstklebende Piktogramme zur Kennzeichnung der Installation;
- Acht elastische Kabel- und Leitungseinführungen Ø20mm für Kabeldurchmesser 0-17mm
- Eine elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø25mm für Kabeldurchmesser 0-22mm
- Eine elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø32mm für Kabeldurchmesser 0-28mm
- Zwei Edelstahl-Außenbefestigungen
- Abdeckstreifen zum Verschließen nicht benutzter Teilungseinheiten



## Kleinverteiler 12-Teilungseinheiten, mit Schraubklemme



Typ	Klemmen	Farbe	Abmessung LxBxH mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
<b>SDB 12 PS</b>	Schraub	lichtgrau	286x202x125	1	141,000	<b>2008 81 2</b>
PS Polystyrol						€/St.

Aufputz-Kleinverteiler, schutzisoliert für max. 12 Teilungseinheiten. An der Oberseite und Unterseite je 11 Ausbrechöffnungen (10x Ø20 und 1x Ø20/25/32) inkl. vormontierter 35 mm Hutprofil-Tragschiene. Die vier mitgelieferten Schraubenabdeckkappen verhindern eine ungewollte „Spannungsverschleppung“.

Geeignet für die Montage im Innenbereich und im geschützten Außenbereich

Zubehör:

- Klemmleistenset bestehend aus: je drei PE/N Klemme mit je 4x 16mm<sup>2</sup> Schraub-Klemmstellen, Mini-Hutprofilschiene, Montageanleitung und Befestigungssatz
- Selbstklebende Piktogramme zur Kennzeichnung und Beschriftung der angeschlossenen Verbraucher
- Acht elastische Kabel- und Leitungseinführungen Ø20mm für Kabeldurchmesser 0-17mm
- Eine elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø25mm für Kabeldurchmesser 0-22mm
- Eine elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø32mm für Kabeldurchmesser 0-28mm



## Kleinverteiler 12-Teilungseinheiten, leer

Typ	Farbe	Abmessung LxBxH mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.	
			Stück	kg/100 St.		
<b>SDB 12L PS</b>	lichtgrau	286x202x125	1	120,000	<b>2008 83 2</b>	
<b>SDB 12L PC</b>	lichtgrau	286x202x125	1	134,000	<b>2008 87 2</b>	
PS Polystyrol PC Polycarbonat						€/St.

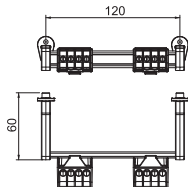
Aufputz-Kleinverteiler, schutzisoliert für max. 12 Teilungseinheiten. An der Oberseite und Unterseite je 11 Ausbrechöffnungen (10x Ø20 und 1x Ø20/25/32) inkl. vormontierter 35 mm Hutprofil-Tragschiene. Die vier mitgelieferten Schraubenabdeckkappen verhindern eine ungewollte „Spannungsverschleppung“.

Die PS Kleinverteiler eignen sich für die Montage im Innen- sowie im geschützten Außenbereich.

Die PC Kleinverteiler sind für die Montage Innen- und Außeneinsatz geeignet.



### Klemmleistenset mit Schraubklemmen für SDB 03



Typ	Anzahl der Klemmstellen je Pol	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
<b>KLS-SDB 03</b>	4	1	7,990	<b>2008 88 0</b>

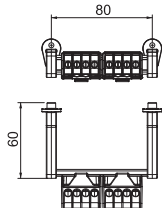
€/St.

Klemmleistenset für die Kleinverteiler der SDB-Serie. Die Sets können zur Erweiterung und Bestückung leerer Kleinverteiler der Typenreihe SDB 03... genutzt werden.

Das Klemmleistenset mit Schraubklemmstellen enthält:

Montageanleitung; Hutschiene mit entsprechendem Träger und Befestigungsmaterial; Schutzleiterklemme 16 mm<sup>2</sup>; Neutraleiterklemme 16 mm<sup>2</sup>

### Klemmleistenset mit Schraubklemmen für SDB 05



Typ	Anzahl der Klemmstellen je Pol	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
<b>KLS-SDB 05</b>	4	1	7,290	<b>2008 88 4</b>

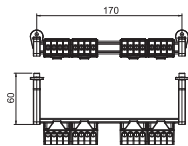
€/St.

Klemmleistenset für die Kleinverteiler der SDB-Serie. Die Sets können zur Erweiterung und Bestückung leerer Kleinverteiler der Typenreihe SDB 05... genutzt werden.

Das Klemmleistenset mit Schraubklemmstellen enthält:

Montageanleitung; Hutschiene mit entsprechendem Träger und Befestigungsmaterial; Schutzleiterklemme 16 mm<sup>2</sup>; Neutraleiterklemme 16 mm<sup>2</sup>

### Klemmleistenset mit Schraubklemmen für SDB 09



Typ	Anzahl der Klemmstellen je Pol	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
<b>KLS-SDB 09</b>	8	1	8,890	<b>2008 88 8</b>

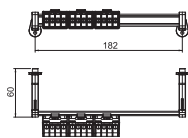
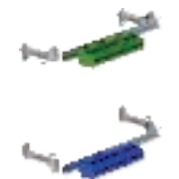
€/St.

Klemmleistenset für die Kleinverteiler der SDB-Serie. Die Sets können zur Erweiterung und Bestückung leerer Kleinverteiler der Typenreihe SDB 09... genutzt werden.

Das Klemmleistenset mit Schraubklemmstellen enthält:

Montageanleitung; Hutschiene mit entsprechendem Träger und Befestigungsmaterial; Schutzleiterklemme 16 mm<sup>2</sup>; Neutraleiterklemme 16 mm<sup>2</sup>

### Klemmleistenset mit Schraubklemmen für SDB 12



Typ	Anzahl der Klemmstellen je Pol	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
<b>KLS-SDB 12</b>	12	1	9,090	<b>2008 89 2</b>

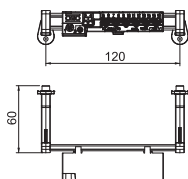
€/St.

Klemmleistenset für die Kleinverteiler der SDB-Serie. Die Sets können zur Erweiterung und Bestückung leerer Kleinverteiler der Typenreihe SDB 12... genutzt werden.

Das Klemmleistenset mit Schraubklemmstellen enthält:

Montageanleitung; Hutschiene mit entsprechendem Träger und Befestigungsmaterial; Schutzleiterklemme 16 mm<sup>2</sup>; Neutraleiterklemme 16 mm<sup>2</sup>

### Klemmleistenset mit Steckklemmen für SDB 03



Typ	Anzahl der Klemmstellen je Pol	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
<b>KLS-SDB 03S</b>	4	1	13,830	<b>2008 91 0</b>

€/St.

Klemmleistenset für die Kleinverteiler der SDB-Serie. Die Sets können zur Erweiterung und Bestückung der leeren Kleinverteiler der Typenreihe SDB 03... verwendet werden.

Das Klemmleistenset mit Steckklemmstellen enthält:

Montageanleitung; Abdeckstreifen; Hutschiene mit entsprechendem Träger und Befestigungsmaterial; eine Schutzleiterklemme und eine Neutraleiterklemme mit je zwei Schraubklemmstellen 16/25 mm<sup>2</sup> sowie 2x4 mm<sup>2</sup> und 12x2,5 mm<sup>2</sup> schraubenlose Klemmstellen

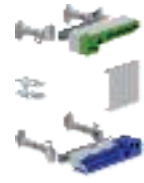
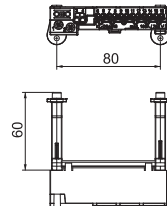
## Klemmleistenset mit Steckklemmen für SDB 05

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
<b>KLS-SDB 05S</b>	1	13,130	<b>2008 91 4</b>
			€/St.

Klemmleistenset für die Kleinverteiler der SDB-Serie. Die Sets können zur Erweiterung und Bestückung der leeren Kleinverteiler der Typenreihe SDB 05... verwendet werden.

Das Klemmleistenset mit Steckklemmstellen enthält:

Montageanleitung; Abdeckstreifen; Hutschiene mit entsprechendem Träger und Befestigungsmaterial; eine Schutzleiterklemme und eine Neutralleiterklemme mit je zwei Schraubklemmstellen 16/25 mm<sup>2</sup> sowie 2x4 mm<sup>2</sup> und 12x2,5 mm<sup>2</sup> schraubenlose Klemmstellen



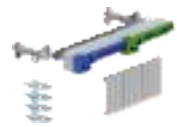
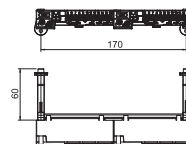
## Klemmleistenset mit Steckklemmen für SDB 09

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
<b>KLS-SDB 09S</b>	1	14,730	<b>2008 91 8</b>
			€/St.

Klemmleistenset für die Kleinverteiler der SDB-Serie. Die Sets können zur Erweiterung und Bestückung der leeren Kleinverteiler der Typenreihe SDB 09... verwendet werden.

Das Klemmleistenset mit Steckklemmstellen enthält:

Montageanleitung; Abdeckstreifen; Hutschiene mit entsprechendem Träger und Befestigungsmaterial; eine Schutzleiterklemme und eine Neutralleiterklemme mit je zwei Schraubklemmstellen 16/25 mm<sup>2</sup> sowie 2x4 mm<sup>2</sup> und 12x2,5 mm<sup>2</sup> schraubenlose Klemmstellen



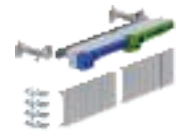
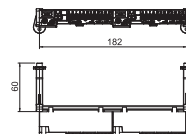
## Klemmleistenset mit Steckklemmen für SDB 12

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
<b>KLS-SDB 12S</b>	1	14,180	<b>2008 92 2</b>
			€/St.

Klemmleistenset für die Kleinverteiler der SDB-Serie. Die Sets können zur Erweiterung und Bestückung der leeren Kleinverteiler der Typenreihe SDB 12... verwendet werden.

Das Klemmleistenset mit Steckklemmstellen enthält:

Montageanleitung; Abdeckstreifen; Hutschiene mit entsprechendem Träger und Befestigungsmaterial; eine Schutzleiterklemme und eine Neutralleiterklemme mit je zwei Schraubklemmstellen 16/25 mm<sup>2</sup> sowie 2x4 mm<sup>2</sup> und 12x2,5 mm<sup>2</sup> schraubenlose Klemmstellen



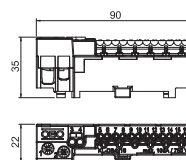
## Schutzleiterklemme, mit Steckkontakten, 12 Klemmstellen



Farbe

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
<b>KL-DBS12x02GRGN</b>	10	4,500	<b>2016 26 0</b>
<b>PA</b> Polyamid			€/100 St.

Schutzleiter- Anschlußklemme mit 12 Steckklemmstellen 2,5mm<sup>2</sup>; zwei Steckklemmstellen 4 mm<sup>2</sup> und zwei Schraubanschlußklemmstellen 16/25mm<sup>2</sup>. Zum Aufrasten auf Hutschienen 15 mm nach DIN EN 50022.



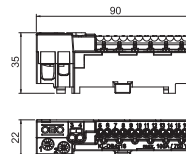
## Neutralleiterklemme, mit Steckkontakten, 12 Klemmstellen



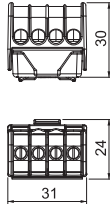
Farbe

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
<b>KL-DBN12x02GRBL</b>	10	4,500	<b>2016 26 5</b>
<b>PA</b> Polyamid			€/100 St.

Neutralleiter- Anschlußklemme mit 12 Steckklemmstellen 2,5mm<sup>2</sup>; zwei Steckklemmstellen 4 mm<sup>2</sup> und zwei Schraubanschlußklemmstellen 16/25mm<sup>2</sup>. Zum Aufrasten auf Hutschienen 15 mm nach DIN EN 50022.



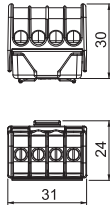
## Schutzleiterklemme, mit Schraubkontakten, 4 Klemmstellen



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>KL-DBS4x16GN</b>	grün	10	1,980	<b>2016 25 0</b>
PA Polyamid				€/100 St.

Schutzleiter- Anschlussklemme Klemmleiste aus Messing, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert, Nennquerschnitt 6 - 16 mm<sup>2</sup>, Nennspannung 400 V, 1-polig, mit Buchsenklemmen max. anschließbare Leiter je Klemmstelle max. 4x16mm<sup>2</sup>, 4x10mm<sup>2</sup>, 8x6mm<sup>2</sup> oder 12x4mm<sup>2</sup>.

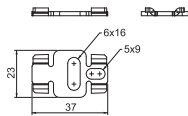
## Neutralleiterklemme, mit Schraubkontakten, 4 Klemmstellen



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>KL-DBN4x16BL</b>	blau	10	1,980	<b>2016 25 5</b>
PA Polyamid				€/100 St.

Neutralleiter- Anschlussklemme Messing, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert, Nennquerschnitt 6 - 16 mm<sup>2</sup>, Nennspannung 400 V, 1-polig, mit Buchsenklemmen max. anschließbare Leiter je Klemmstelle max. 4x16mm<sup>2</sup>, 4x10mm<sup>2</sup>, 8x6mm<sup>2</sup> oder 12x4mm<sup>2</sup>.

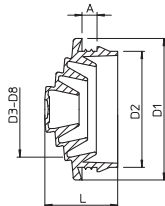
## Außenbefestigung/-verbindung



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>AV-S</b>	20	0,900	<b>2007 99 0</b>
V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301			

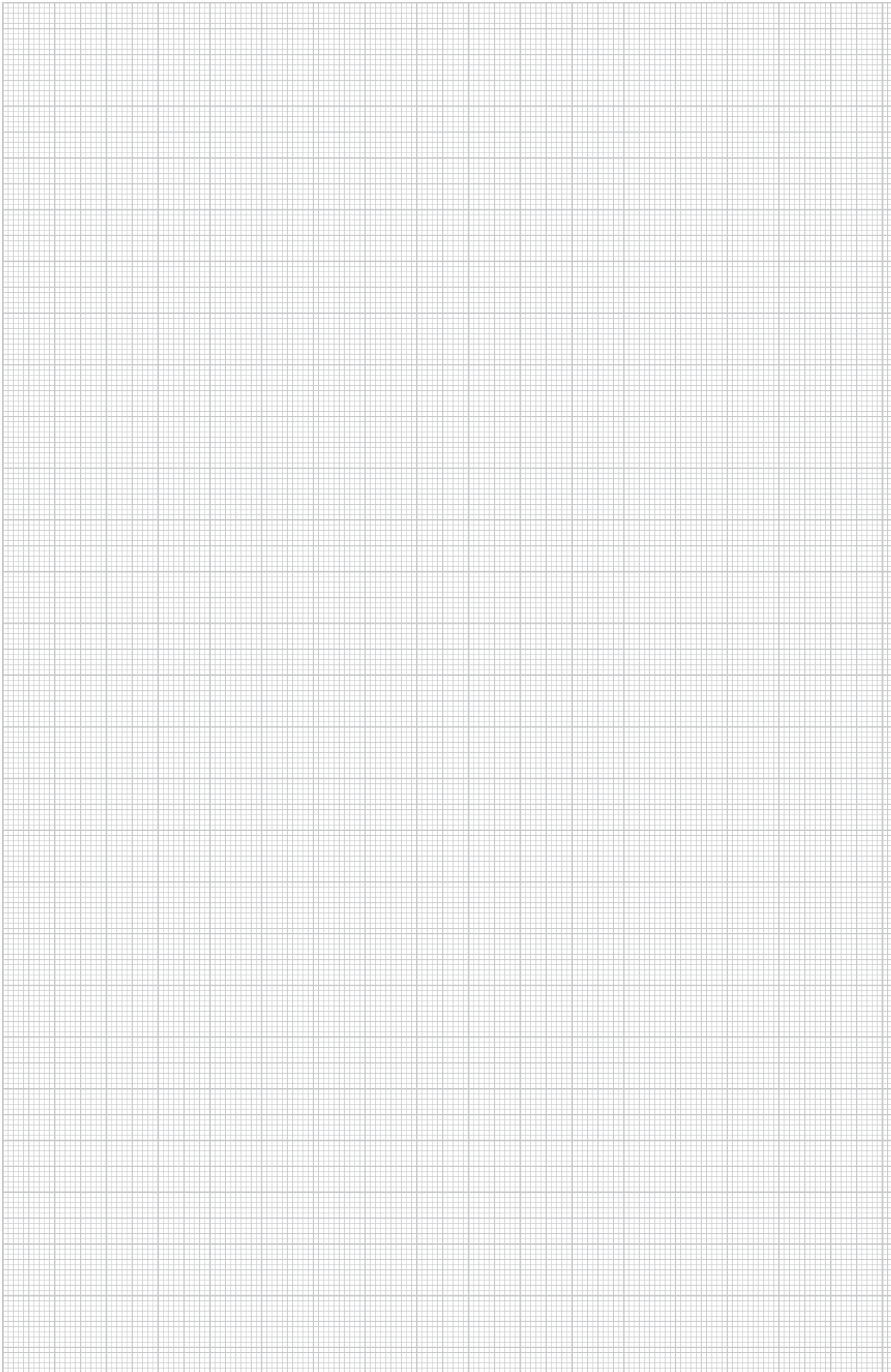
Mit der praktischen Außenbefestigung bzw. -verbindung können die Kabelkästen und Kleinverteiler der S- und SDB Serie problemlos an der Wand befestigt werden. Durch die Befestigung außerhalb des Klemmraums ist eine Spannungsverschleppung ausgeschlossen. Diese Metallverbinder können ebenfalls zum Anreihen mehrer Kästen miteinander benutzt werden.

## Einsteckdichtung EDS



Typ	für Ø Größe mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	
<b>EDS M20 LGR</b>	M20	0 - 17	lichtgrau	100	0,125	<b>2012 35 0</b>
<b>EDS M25 LGR</b>	M25	0 - 22	lichtgrau	100	0,185	<b>2012 35 4</b>
<b>EDS M32 LGR</b>	M 32	0 - 28	lichtgrau	50	0,295	<b>2012 35 8</b>
PE Polyethylen				€/100 St.		

Der Einstecknippel kann durch stufenweises Abschneiden dem jeweiligen Kabeldurchmesser angepasst werden.



**OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG**

Hüingser Ring 52  
58710 Menden  
DEUTSCHLAND

**Kundenservice Deutschland**

Tel.: +49 23 73 89 - 20 00  
info@obo.de  
www.obo.de

---

**Building Connections**

