

# Technisches Datenblatt

## Kleinverteiler 12 Teilungseinheiten, mit Klemmleiste, Polystyrol

Artikelnummer: 2008812



Kleinverteiler mit Klemmleiste zur Aufputz-Montage, für die Strom-Unterverteilung im Innen- und geschützten Außenbereich, gemäß IEC 439-3. Mit vormontierter 35-mm-Hutprofilschiene. Schutzart IP66 und Schutzgrad IK07. Transparenter Deckel zum Schrauben, mit Ausschnitt.

- schutzisoliert für maximal 12 Teilungseinheiten
- Klemmleistenset bestehend aus: je 3 PE/N Klemmen mit je 4x 16 mm<sup>2</sup> Schraub-Klemmstellen, Mini-Hutprofilschiene, Montageanleitung und Befestigungssatz
- Kennzeichnungsschilder für angeschlossene Verbraucher
- 8 elastische Kabel- und Leitungseinführungen Ø 20mm für Kabeldurchmesser 0-17 mm
- 1 elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø 25 mm für Kabeldurchmesser 0-22 mm
- 1 elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø 32mm für Kabeldurchmesser 0-28 mm
- je 10 Ausbrechöffnungen Ø 20 mm oben und unten
- je 1 Kombiausbrechöffnung Ø 20/25/32 mm oben und unten
- 4 Schraubenabdeckkappen

Nennstrom 63A

Verlustleistung bei 40K 25,1W



PS Polystyrol

### Stammdaten

Artikelnummer	2008812
Typ	SDB 12 PS
Bezeichnung 1	Kleinverteiler
Bezeichnung 2	für max. 12 Teilungseinheiten
Hersteller	OBO
Dimension	286x202x125
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	141 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,0202 kg CO2e / 1 Stück

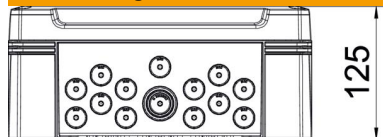
# Technisches Datenblatt

Kleinverteiler 12 Teilungseinheiten, mit Klemmleiste, Polystyrol

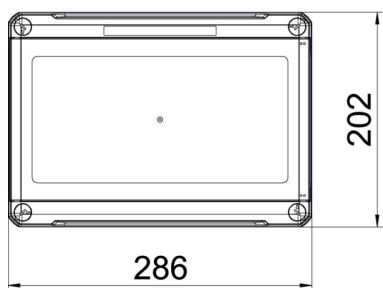
Artikelnummer: 2008812

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Länge	286 mm
Breite	202 mm
Höhe	126 mm



## Technische Daten

Anbaumöglichkeit	ja
Anzahl der Reihen	1
Art der Abdeckung	Deckel
Ausführung Deckel Kleinverteiler	mit Ausschnitt
DIN-Schiene	ja
Einbauort	Innen
EMV-Ausführung	nein
Glühdrahtprüfung	650 °C
Klemmen	Steck
Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein
Montageart Installationskleinverteiler	Aufbau
Nennisolationsspannung AC	1000 V
Nennisolationsspannung DC	1500 V
Nennspannung	400 V
Nennstrom	63 A
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK07
Transparenter Deckel	ja