### **Technisches Datenblatt**

#### Kleinverteiler 12 Teilungseinheiten, leer, Polystyrol







Kleinverteiler 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 IK06. Transparenter Deckel zum Schrauben, mit Ausschnitt.

- schutzisoliert für maximal 12 Teilungseinheiten
- je 11 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



















Polystyrol

#### Stammdaten

Artikelnummer	2008832
Тур	SDB 12L PS
Bezeichnung 1	Kleinverteiler
Bezeichnung 2	ohne Klemmleiste, für 12 TE
Hersteller	OBO
Dimension	286x202x125
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	120 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

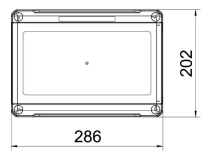
## **Technisches Datenblatt**

## Kleinverteiler 12 Teilungseinheiten, leer, Polystyrol



Artikelnummer: 2008832

# 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
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	IK06
Transparenter Deckel	ja