

# Technisches Datenblatt

## Steckdose 33°, Schutzkontakt, 3-fach

### Artikelnummer: 6120131



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

Zur Installation in Rapid 45 Kanälen, Geräteeinbaukanälen, Installationssäulen, Unterflur-Systemen und Deskboxen.



**PC** Polycarbonat

Stammdaten	
Artikelnummer	6120131
Typ	STD-D3S SWGR3
Bezeichnung 1	Steckdose 33°, 3-fach
Bezeichnung 2	Schutzkontakt
Hersteller	OBO
Dimension	250V, 10/16A
Farbe	schwarzgrau; RAL 7021
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4934 kg CO2e / 1 Stück

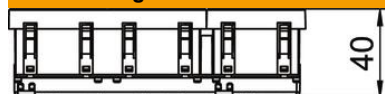
# Technisches Datenblatt

## Steckdose 33°, Schutzkontakt, 3-fach

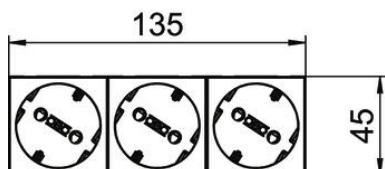
Artikelnummer: 6120131

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	135 mm
Höhe	45 mm



### Technische Daten

Abdeckung	Zentralplatte
Abschließbar	nein
Anschlussart	Steckklemme
Anzahl der Einheiten	3
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	0
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0
Anzahl Pole	2
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck
Ausführung	3-fach 33°
Ausführung der Oberfläche	matt
Ausführung	SCHUKO
Auswurfmechanismus	nein
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	nein
Betriebstemperatur max.	40 °C
Betriebstemperatur min.	-5 °C
erhöhter Berührungsschutz	ja
Fehlerstromschutz	nein
für erschwere Bedingung (nach VDE)	nein
Halogenfrei	ja
Isolierte Einbau	nein
Klappdeckel	nein
Kodierung	nein
Kontroll-Licht	nein
Mit Ein-/Ausschalter	nein
Mit Feinsicherung	nein
Mit Funktionsbeleuchtung	nein
Mit Orientierungsbeleuchtung	nein
Montageart	Geräteeinbaukanal
Nennspannung	250 V
Nennstrom	16 A
Schutzart	sonstige
Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
Steckdosen Ausführung	Schutzkontakt
Steckdosen Winkel	33°
Tiefe	42 mm

# Technisches Datenblatt

## Steckdose 33°, Schutzkontakt, 3-fach

Artikelnummer: 6120131



### Technische Daten

Transparent	nein
Verdrehter Zentraleinsatz	ja
Überspannungsschutz	nein