

Technisches Datenblatt

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 3-fach

Art.-Nr. 6120122

OBO
BETTERMANN

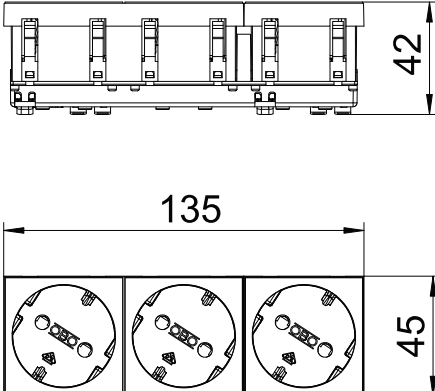


PC Polycarbonat

Stammdaten

Art.-Nr.	6120122
Typ	STD-D3 RW3
Bezeichnung 1	Steckdose 33°, 3-fach
Bezeichnung 2	Schutzkontakt
Dimension	250V, 10/16A
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	11,00 kg/100 St.

Technische Daten

	Breite	135,00 mm
	Höhe	45,00 mm
	Tiefe	42,00 mm
	Abdeckung	Zentralplatte
	Abschließbar	<input type="checkbox"/>
	Anschlussart	Steckklemme
	Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck
	Ausführung	3-fach 33°
	Ausführung	Steckdose 33°, 3-fach, Schutzkontakt
	Ausführung der Oberfläche	matt
	Ausführung Steckdosen/Schalter	SCHUKO
	Ausführung	SCHUKO
	Anzahl Pole	2
	Anzahl der Einheiten	3
	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	0
	Anzahl der Steckdosen schaltbar	0
	Auswurfmechanismus	<input type="checkbox"/>
	Befestigungsart	einrasten
	Beschriftungsfeld	<input type="checkbox"/>
	Betriebstemperatur	-5,00 - 40,00 °C
	Fehlerstromschutz	<input type="checkbox"/>
	für erschwerte Bedingung (nach VDE)	<input type="checkbox"/>
	Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
	Isolierte Einbau	<input type="checkbox"/>
	erhöhter Berührungsschutz	<input checked="" type="checkbox"/>
	Klapptablett	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 3-fach

Art.-Nr. 6120122



Technische Daten

Kodierung	nein
Kontroll-Licht	<input type="checkbox"/>
Mit Ein-/Ausschalter	<input type="checkbox"/>
Mit Feinsicherung	<input type="checkbox"/>
Mit Funktionsbeleuchtung	<input type="checkbox"/>
Mit Orientierungsbeleuchtung	<input type="checkbox"/>
Montageart	Geräteeinbaukanal
Nennspannung	250,00 V
Nennstrom	16,00 A
Schutzart	sonstige
Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
Steckdosen Ausführung	Schutzkontakt
Steckdosen Winkel	33°
Transparent	<input type="checkbox"/>
Überspannungsschutz	<input type="checkbox"/>
Verdrehter Zentraleinsatz	<input checked="" type="checkbox"/>