

Technisches Datenblatt

Steckdose 33°, mit Erdungstift, 1-fach

Artikelnummer: 6120222



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

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



PC Polycarbonat

Stammdaten

Artikelnummer	6120222
Bezeichnung 1	Steckdose 33°, 1-fach
Bezeichnung 2	mit Erdungstift
Hersteller	OBO
Dimension	250V, 10/16A
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

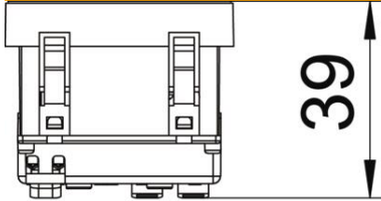
Technisches Datenblatt

Steckdose 33°, mit Erdungstift, 1-fach

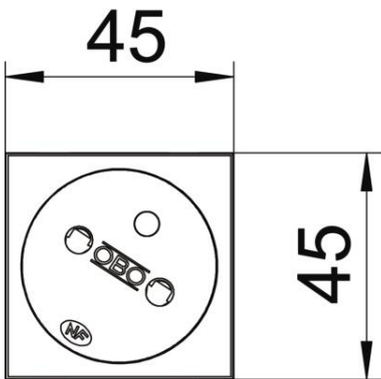
Artikelnummer: 6120222



Abmessungen



Breite	45 mm
Höhe	45 mm



Technische Daten

Abdeckung	Zentralplatte
Abschließbar	nein
Anschlussart	Steckklemme
Anzahl der Einheiten	1
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0
Anzahl Pole	2
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck
Ausführung	1-fach 33°
Ausführung der Oberfläche	matt
Ausführung	Schutzkontaktstift
Auswurfmechanismus	nein
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	nein
Betriebstemperatur max.	40 °C
Betriebstemperatur min.	-5 °C
erhöhter Berührungsschutz	ja
Fehlerstromschutz für erschwerte Bedingung (nach VDE)	nein
Halogenfrei	ja
Isolierte Einbau	nein

Technisches Datenblatt

Steckdose 33°, mit Erdungstift, 1-fach

Artikelnummer: 6120222



Technische Daten

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	NF
Steckdosen Winkel	33°
Tiefe	39 mm
Transparent	nein
Verdreher Zentraleinsatz	ja
Zulassungen	VDE
Überspannungsschutz	nein