

Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Connect 45, mit Erdungsstift, 2-fach

Artikelnummer: 6120554



Erdungsstift-Steckdose mit seitlichem Anschluss 2-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45.

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



PC Polycarbonat

Stammdaten

Artikelnummer	6120554
Bezeichnung 1	Steckdose 0°, 2-fach
Bezeichnung 2	mit Erdungsstift, Connect 45
Hersteller	OBO
Dimension	250V, 10/16A
Farbe	reinorange; RAL 2004
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

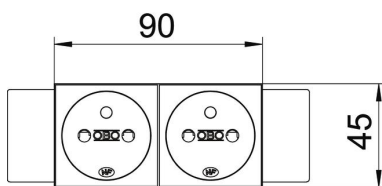
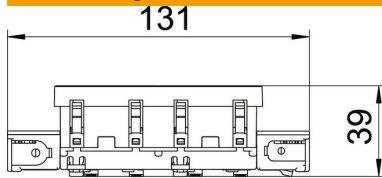
Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Connect 45, mit Erdungsstift, 2-fach



Artikelnummer: 6120554

Abmessungen



Breite	131 mm
Höhe	45 mm

Technische Daten

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

Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Connect 45, mit Erdungsstift, 2-fach

Artikelnummer: 6120554



Technische Daten

Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
Steckdosen Ausführung	NF
Steckdosen Winkel	0°
Tiefe	39 mm
Transparent	nein
Verdreher Zentraleinsatz	nein
Zulassungen	VDE
Überspannungsschutz	nein