

Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Schutzkontakt, 1-fach

Artikelnummer: 6120014

OBO
BETTERMANN

Schutzkontakt-Steckdose 1-fach 0°, 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	6120014
Typ	STD-D0 SRO1
Bezeichnung 1	Steckdose 0°, 1-fach
Bezeichnung 2	Schutzkontakt
Hersteller	OBO
Dimension	250V, 10/16A
Farbe	signalrot; RAL 3001
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1912 kg CO2e / 1 Stück

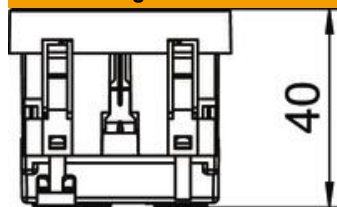
Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Schutzkontakt, 1-fach

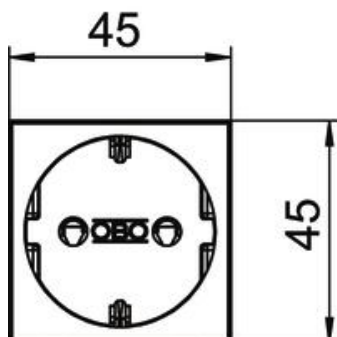
Artikelnummer: 6120014

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	45 mm
Höhe	45 mm



Technische Daten

Abdeckung	Zentralplatte
Abschließbar	nein
Anschlussart	Steckklemme
Anzahl der Einheiten	1
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	0
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0
Anzahl Pole	2
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck
Ausführung	1-fach 0°
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
Gangreserve	nein
Halogenfrei	ja
Isolierte Einbau	nein
Klapptablett	nein
Kodierung	nein
Kontroll-Licht	nein

Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Schutzkontakt, 1-fach

Artikelnummer: 6120014



Technische Daten

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	0°
Tiefe	42 mm
Transparent	nein
Verdrehter Zentraleinsatz	nein
Überspannungsschutz	nein