

# Technisches Datenblatt

## Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 2-fach

Art.-Nr. 6120172

**OBO**  
BETTERMANN



NF

PC Polycarbonat

Produktzusatztext 2

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

### Stammdaten

Art.-Nr.	6120172
Typ	STD-F0 RW2
Bezeichnung 1	Steckdose 0°, 2-fach
Bezeichnung 2	mit Erdungsstift
Dimension	250V, 10/16A
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	7,70 kg/100 St.

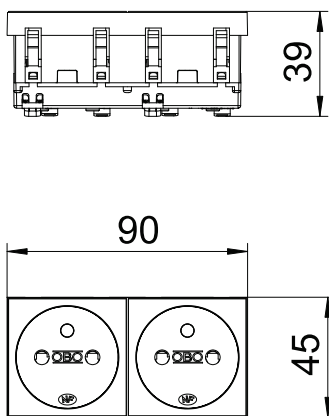
# Technisches Datenblatt

## Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 2-fach

Art.-Nr. 6120172

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten



Breite	90,00 mm
Höhe	45,00 mm
Tiefe	39,00 mm
Abdeckung	Zentralplatte
Abschließbar	<input type="checkbox"/>
Anschlussart	Steckklemme
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck
Ausführung	2-fach 0°
Ausführung	Steckdose 0°, 2-fach, mit Erdungsstift
Ausführung der Oberfläche	matt
Ausführung Steckdosen/Schalter	Schutzkontaktstift
Ausführung	Schutzkontaktstift
Anzahl Pole	2,00
Anzahl der Einheiten	2,00
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	0,00
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0,00
Auswurfmechanismus	<input type="checkbox"/>
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	<input type="checkbox"/>
Betriebstemperatur	-5,00 - 40,00 °C
Fehlerstromschutz	<input type="checkbox"/>
für erschwere Bedingung (nach VDE)	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Isolierte Einbau	<input type="checkbox"/>
erhöhter Berührungsschutz	<input checked="" type="checkbox"/>
Klappdeckel	<input type="checkbox"/>
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	NF
Steckdosen Winkel	0°
Transparent	<input type="checkbox"/>
Überspannungsschutz	<input type="checkbox"/>
Verdrehter Zentraleinsatz	<input type="checkbox"/>