

# Technisches Datenblatt

## Steckdose 0°, Schutzkontakt, 2-fach

Artikelnummer: 6120022

**OBO**  
BETTERMANN

Schutzkontakt-Steckdose 2-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	6120022
Typ	STD-D0 RW2
Bezeichnung 1	Steckdose 0°, 2-fach
Bezeichnung 2	Schutzkontakt
Hersteller	OBO
Dimension	250V, 10/16A
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3042 kg CO2e / 1 Stück

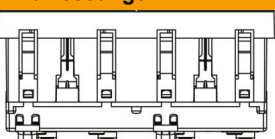
# Technisches Datenblatt

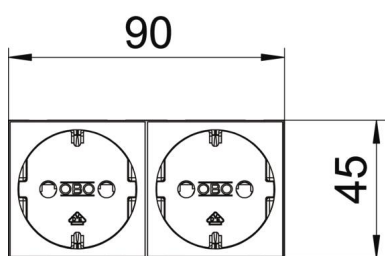
## Steckdose 0°, Schutzkontakt, 2-fach

Artikelnummer: 6120022

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen

	Breite	90 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	SCHUKO
Auswurfmechanismus	nein
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	nein
Betriebstemperatur max.	40 °C
Betriebstemperatur min.	-5 °C
erhöhter Berührungsschutz	ja
Fehlerstromschutz	nein
für erschwerete Bedingung (nach VDE)	nein
Gangreserve	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

# Technisches Datenblatt

## Steckdose 0°, Schutzkontakt, 2-fach

Artikelnummer: 6120022



### Technische Daten

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
Zulassungen	VDE
Überspannungsschutz	nein