

Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Dänemark, 1-fach, EDV-kodiert

Art.-Nr. 6117203

OBO
BETTERMANN

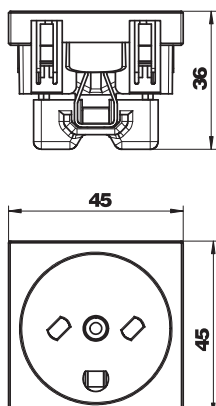


PC Polycarbonat

Stammdaten

Art.-Nr.	6117203
Typ	SKS-DKE0 RW1
Bezeichnung 1	Steckdose dänische Ausführung
Bezeichnung 2	für EDV-Stromkreis
Dimension	250V, 10/16A
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	12 Stück
Gewicht	3,05 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	45,00 mm
Höhe	45,00 mm
Tiefe	36,00 mm
Abdeckung	Zentralplatte
Abschließbar	<input type="checkbox"/>
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck
Ausführung	1-fach 0°
Ausführung	Steckdose dänische Ausführung, für EDV-Stromkreis
Ausführung der Oberfläche	nicht zutreffend
Ausführung Steckdosen/Schalter	sonstige
Ausführung	sonstige
Anzahl Pole	2
Anzahl der Einheiten	1
Auswurfmechanismus	<input type="checkbox"/>
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	<input type="checkbox"/>
Betriebstemperatur	-5,00 - 40,00 °C
Fehlerstromschutz	<input type="checkbox"/>
für erschwerte Bedingung (nach VDE)	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Dänemark, 1-fach, EDV-kodiert

Art.-Nr. 6117203



Technische Daten

erhöhter Berührungsschutz	<input type="checkbox"/>
Klapptablett	<input type="checkbox"/>
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
Transparent	<input type="checkbox"/>
Überspannungsschutz	<input type="checkbox"/>
Verdrehter Zentraleinsatz	<input type="checkbox"/>