

# Technisches Datenblatt

## Steckdose 0°, Dänemark, 1-fach

Art.-Nr. 6117202



Steckdose 1-fach 0° nach dänischer Norm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Schraubklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

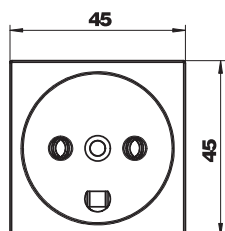
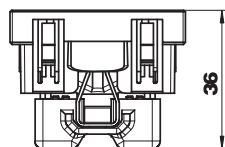
**PC** Polycarbonat

Produktzusatztext 2 Zur Installation in Rapid 45 Kanälen, Geräteeinbaukanälen, Installationssäulen, Unterflur-Systemen und Deskboxen.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6117202
Typ	SKS-DK0 RW1
Bezeichnung 1	Steckdose dänische Ausführung
Dimension	250V, 10/16A
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste Verkaufseinheit	12,00 Stück
Gewicht	3,05 kg/100 St.

### Technische Daten



Breite	45,00 mm
Höhe	45,00 mm
Tiefe	36,00 mm
Abdeckung	Zentralplatte
Abmessung	45 x 45 mm
Abschließbar	<input type="checkbox"/>
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck
Ausführung	1-fach 0°
Ausführung	Steckdose dänische Ausführung,
Ausführung der Oberfläche	nicht zutreffend
Ausführung Steckdosen/Schalter	sonstige
Ausführung	sonstige
Anzahl Pole	2,00
Anzahl der Einheiten	1,00
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"/>

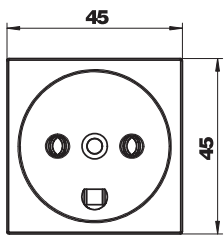
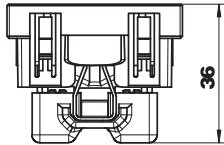
# Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Dänemark, 1-fach

Art.-Nr. 6117202



## Technische Daten



Kindersicherung	<input checked="" type="checkbox"/>
Klappdeckel	<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"/>
Verdreher Zentraleinsatz	<input type="checkbox"/>