

Technisches Datenblatt

Steckdose 0° mit Schalter, British Standard, 1-fach

Art.-Nr. 6120724



Steckdose 1-fach 0° mit Schalter, British Standard, konform zu BS 1363, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Schraubklemmen, 2-polig, 13 A, 250 V $\bar{~}$.

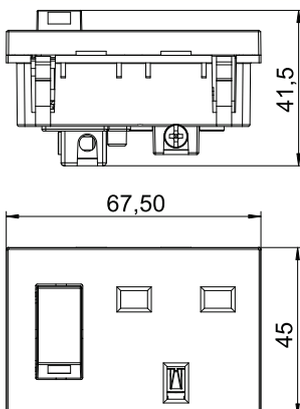


PC Polycarbonat

Stammdaten

Art.-Nr.	6120724
Typ	STD-BS0G RW1.5
Bezeichnung 1	Steckdose 0°, 1-fach
Bezeichnung 2	British Standard, geschaltet
Dimension	250V, 13A
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	6,00 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	67,50 mm
Höhe	45,00 mm
Tiefe	41,50 mm
Abdeckung	Zentralplatte
Abschließbar	<input type="checkbox"/>
Anschlussart	Schraubklemme
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck
Ausführung	1-fach 0°
Ausführung	Steckdose 0°, 1-fach, British Standard, geschaltet
Ausführung der Oberfläche	matt
Ausführung Steckdosen/Schalter	British Standard
Ausführung	British Standard
Anzahl Pole	2
Anzahl der Einheiten	1
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	0
Anzahl der Steckdosen schaltbar	1
Auswurfmechanismus	<input type="checkbox"/>
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	<input type="checkbox"/>
Betriebstemperatur	-5,00 - 40,00 °C

Technisches Datenblatt

Steckdose 0° mit Schalter, British Standard, 1-fach

Art.-Nr. 6120724



Technische Daten

Fehlerstromschutz	<input type="checkbox"/>
für erschwerte 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 checked="" type="checkbox"/>
Mit Feinsicherung	<input type="checkbox"/>
Mit Funktionsbeleuchtung	<input type="checkbox"/>
Mit Orientierungsbeleuchtung	<input type="checkbox"/>
Montageart	Geräteeinbaukanal
Nennspannung	250,00 V
Nennstrom	13,00 A
Schutzart	sonstige
Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
Steckdosen Winkel	0°
Transparent	<input type="checkbox"/>
Überspannungsschutz	<input type="checkbox"/>
Verdrehter Zentraleinsatz	<input type="checkbox"/>