

Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 3-fach

Art.-Nr. 6120392

OBO
BETTERMANN



PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 3-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsstellen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45.

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

Stammdaten

Art.-Nr.	6120392
Typ	STD-DOC AL3
Bezeichnung 1	Steckdose 0°, 3-fach
Bezeichnung 2	Schutzkontakt, Connect 45
Dimension	250V, 10/16A
Farbe	alu lackiert
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	16,50 kg/100 St.

Technische Daten

	Breite	176,00 mm
	Höhe	45,00 mm
	Tiefe	42,00 mm
	Abdeckung	Zentralplatte
	Abschließbar	<input type="checkbox"/>
	Anschlussart	Steckklemme
	Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck
	Ausführung	3-fach 0°
	Ausführung	Steckdose 0°, 3-fach, Schutzkontakt, Connect 45

	Ausführung der Oberfläche	matt
	Ausführung Steckdosen/Schalter	SCHUKO
	Ausführung	SCHUKO
	Anzahl Pole	2
	Anzahl der Einheiten	3
	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	0
	Anzahl der Steckdosen schaltbar	0

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"/>
Gangreserve	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Isolierte Einbau	<input type="checkbox"/>
erhöhter Berührungsschutz	<input checked="" type="checkbox"/>
Klapptdeckel	<input type="checkbox"/>
Kodierung	nein

Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 3-fach

Art.-Nr. 6120392



Technische Daten

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	Schutzkontakt
Steckdosen-Winkel	0°
Transparent	<input type="checkbox"/>
Überspannungsschutz	<input type="checkbox"/>
Verdrehter Zentraleinsatz	<input type="checkbox"/>