

Technisches Datenblatt

Steckdoseneinheit AR45, 2-fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation

Art.-Nr. 6119428



Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit mit Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :

- Geräteinbaudose, 2-fach, Typ 71GD13
- Schutzkontakt-Steckdose 2-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 2-fach, mit Beschriftungsfeld, Typ AR45-BF., Farbe: reinweiß

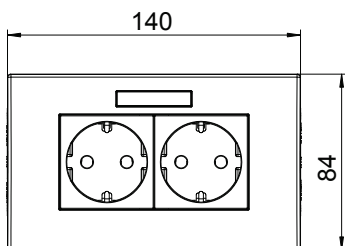
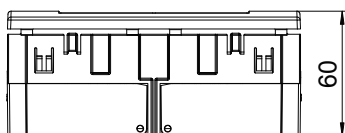
Zur Installation in Geräteinbaukanälen Rapid 80 und Installationssäulen ISS.

PC Polycarbonat

Stammdaten

Art.-Nr.	6119428
Typ	SDE-RW D0GN2B
Bezeichnung 1	Steckdoseneinheit
Bezeichnung 2	Modul 45, 2fach
Dimension	84x140x59mm
Farbe	minzgrün
RAL-Nummer	6029
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	19,00 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	140,00 mm
Höhe	84,00 mm
Tiefe	60,00 mm
Abdeckung	Komplettgehäuse
Abschließbar	<input type="checkbox"/>
Anschlussart	Steckklemme
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck
Ausführung	2fach 0°
Ausführung der Oberfläche	matt
Ausführung Steckdosen/Schalter	SCHUKO
Ausführung	SCHUKO
Anzahl Pole	2
Anzahl der Einheiten	2
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	0
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0
Auswurfmechanismus	<input type="checkbox"/>
Befestigungsart	einrasten
Beschriftungsfeld	<input checked="" type="checkbox"/>
Fehlerstromschutz	<input type="checkbox"/>
für erschwerte Bedingung (nach VDE)	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Steckdoseneinheit AR45, 2-fach, mit Beschriftungsfeld
für waagerechte Geräteinstallation
Art.-Nr. 6119428



Technische Daten

Gangreserve	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Isolierte Einbau	<input type="checkbox"/>
erhöhter Berührungsschutz	<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
Steckdosen Ausführung	Schutzkontakt
Steckdosen Winkel	0°
Transparent	<input type="checkbox"/>
Überspannungsschutz	<input type="checkbox"/>
Verdrehter Zentraleinsatz	<input type="checkbox"/>