

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 100, 4 Modul 45-Steckdosen im Deckel, 2-polig
Art.-Nr. 2007825



Alle Kabelabzweigkästen der T-Serie sind UV-beständig. Sie bestehen aus Polypropylen (einem thermoplastischen Kunststoff) und sind mit Zugentlastungseinführungen ausgestattet. Diese Einführungen können direkt mit der Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden! Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21 mm.

Im Deckel befinden sich je nach Typ 2 oder 4 Schutzkontakt-Steckdosen Modul 45 in rot oder weiß.

Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Deckel plombierbar, bei 2fach-Steckdosen mit Beschriftungsfeld.



PP Polypropylen

Produktzusatztext 2 | Lichte Innenmaße: 136x102x57 mm
Produktzusatztext 3 | Schutzart IP30; Schutzgrad IK-Code

Stammdaten

Art.-Nr.	2007825
Typ	T 100 4MSD WS
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	4 Schuko Steckdosen 33° ws 2+2
Dimension	150x116x67
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	35,20 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 100, 4 Modul 45-Steckdosen im
Deckel, 2-polig
Art.-Nr. 2007825

