Technisches Datenblatt

FireBox T250 mit Einsteckdichtungen, Einzelklemmen



Artikelnummer: 7205744



Verbindungskasten mit weichen Einsteckdichtungen. Ausreichender Verdrahtungsraum durch diagonal angeordnete Anschlusseinheit mit komplett vormontierten hochtemperaturbeständigen Keramikklemmen. Grün-gelb gekennzeichnete Schutzleiterklemme. Befestigung an gut zugänglichen Außenlaschen. Zugelassen für Kabelanlagen mit elektrischem Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 mit den Klassen E30, E60 und E90. Keramikklemmen wurden nach DIN EN 60998-2-1:2004 geprüft.

Inklusive 2 x Schraubankern MMSplus P 6x35.











Polypropylen

Stammdaten

7205744
T250ED 16A
Kabelabzweigkasten
für Funktionserhalt
OBO
240x190x95
pastellorange; RAL 2003
Polypropylen
1
Stück
92,919 kg
kg/100 St.

Technisches Datenblatt

FireBox T250 mit Einsteckdichtungen, Einzelklemmen



Artikelnummer: 7205744

Abmessungen Länge 240 mm Breite 190 mm Höhe 95 mm Maß B 190 mm Maß H 95 mm Maß L 240 mm Maß L1 250 mm 270 mm 6,5 Maß L2 11,5 240

Tech	nische	Daten
10011	11130116	Daten

250 270

Anreihbar	nein
Anzahl der Klemmen	5
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Bestückung	Klemme
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	9 x M25
	7 x M32
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Form	rechteckig
Funktionserhalt	E 90
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	225x173x86 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Nennquerschnitt min.	16 mm²
Nennspannung	660 V
Plombierbar	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP66
Witterungsbeständig	nein