Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 18 mit Klemmleiste

Artikelnummer: 2000414





Schutzart IP55, Nennspannung 690 V, Nennquerschnitt 2,5 mm², 10 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm 8 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-11 mm. Klemmdeckel.

Abmessungen: 125 x 100 x 40 mm Lichte Innenmaße: 115 x 90 x 35 mm Je 10 Dosen 1 Ausschneidwerkzeug

















Polyethylen

Stammdaten

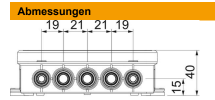
Artikelnummer Typ A 18 5 Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 mit Klemmleiste OBO Dimension 125x100x38 Farbe lichtgrau; RAL 7035 Werkstoff Polyethylen Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht 500000000000000000000000000000000000		
Bezeichnung 1 Kabelabzweigkasten Bezeichnung 2 mit Klemmleiste Hersteller OBO Dimension 125x100x38 Farbe lichtgrau; RAL 7035 Werkstoff Polyethylen Kleinste VK-Einheit 10 Mengeneinheit Stück Gewicht 6,957 kg	Artikelnummer	2000414
Bezeichnung 2 mit Klemmleiste Hersteller OBO Dimension 125x100x38 Farbe lichtgrau; RAL 7035 Werkstoff Polyethylen Kleinste VK-Einheit 10 Mengeneinheit Stück Gewicht 6,957 kg	Тур	A 18 5
Hersteller OBO Dimension 125x100x38 Farbe lichtgrau; RAL 7035 Werkstoff Polyethylen Kleinste VK-Einheit 10 Mengeneinheit Stück Gewicht 6,957 kg	Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Dimension 125x100x38 Farbe lichtgrau; RAL 7035 Werkstoff Polyethylen Kleinste VK-Einheit 10 Mengeneinheit Stück Gewicht 6,957 kg	Bezeichnung 2	mit Klemmleiste
Farbe lichtgrau; RAL 7035 Werkstoff Polyethylen Kleinste VK-Einheit 10 Mengeneinheit Stück Gewicht 6,957 kg	Hersteller	OBO
Werkstoff Polyethylen Kleinste VK-Einheit 10 Mengeneinheit Stück Gewicht 6,957 kg	Dimension	125x100x38
Kleinste VK-Einheit 10 Mengeneinheit Stück Gewicht 6,957 kg	Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Mengeneinheit Stück Gewicht 6,957 kg	Werkstoff	Polyethylen
Gewicht 6,957 kg	Kleinste VK-Einheit	10
5,55. 119	Mengeneinheit	Stück
0 111 11 11	Gewicht	6,957 kg
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

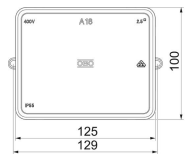
Kabelabzweigkasten A 18 mit Klemmleiste



Artikelnummer: 2000414



125 mm
100 mm
40 mm



Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	18
Anzahl der Klemmen	5
Art der Einführung_	Kabel
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung Ui	690 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	10 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm
	8 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-11 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt	ohne
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	115x90x35 mm
Max. Leiterquerschnitt	2,5 mm²
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min.	2,5 mm²
Nennspannung	690 V
Plombierbar	nein
Schutzart	IP55

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 18 mit Klemmleiste





Technische Daten		
Temperature	insatzbereich max.	45 °C
Temperature	insatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbe	eständig	nein
Ausführung I zweigkasten		Blinddeckel