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

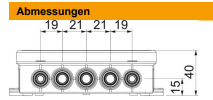
Artikelnummer	2000414
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Klemmleiste
Hersteller	OBO
Dimension	125x100x38
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,957 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,2694 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

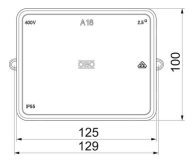
Kabelabzweigkasten A 18 mit Klemmleiste



Artikelnummer: 2000414



125 mm
100 mm
40 mm



Technische Daten

Anreihbar ja Anzahl der Einführungen 18 Anzahl der Klemmen 5	8
Anzahl der Klemmen 5	
	-L-I
Art der Einführung Ka	abel
Art der Einführung Ka	abel
Art der Gehäusedurchführung Vo	orprägung
Bemessungsisolationsspannung 69 Ui	90 V
Bestückung oh	hne
Deckel nie	icht transparent
Deckelbefestigung au	ufrastend
Einführung von Hinten ne	ein
Einführungen 10	0 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm
	Einführungen für Kabeldurchmesser 5-11 mm
	ein
· ·	ach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
·	uadratisch
	hne
für Ex-Zone oh	hne
für Ex-Zone Gas oh	hne
für Ex-Zone Staub oh	hne
Halogenfrei ja	
Lichte Innenmaße 11	15x90x35 mm
Max. Leiterquerschnitt 2,	,5 mm²
Mit Abschirmung ne	ein
Mit Deckel ja	
Montageart W	/and-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min. 2,	,5 mm²
Nennspannung 69	90 V
Plombierbar	ein

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 18 mit Klemmleiste





Technische Daten	
Schutzart	IP55
Temperatureinsatzbereich max.	45 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	nein
Ausführung Deckel Kabelab- zweigkasten	Blinddeckel