Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 8

Artikelnummer: 2000075





Schutzart IP55, Nennspannung 690 V, Nennquerschnitt 2,5 mm², 7 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm. Klemmdeckel.

Abmessungen: 75 x 75 x 36,2 mm Lichte Innenmaße: 65 x 65 x 32 mm Je 10 Dosen 1 Ausschneidwerkzeug





















PE Polyethyle	er
---------------	----

Stammdaten	
Artikelnummer	2000075
Тур	A 8 HF RW
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	75x75x36
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,1075 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

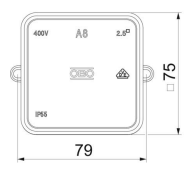
Kabelabzweigkasten A 8

Artikelnummer: 2000075



Abmessungen 33 LST

Länge	75 mm
Breite	75 mm
Höhe	36,7 mm



Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	7
Art der Einführung	Kabel
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung Ui	660 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	7 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 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	65x65x32 mm
Max. Leiterquerschnitt	2,5 mm²
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montage im Erdreich	nein
Montage unter Wasser	nein
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min.	2,5 mm ²

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 8

Artikelnummer: 2000075



Technische Daten	
Nennspannung	690 V
Plombierbar	nein
Schutzart	IP55
Temperatureins	atzbereich max. 45 °C
Temperatureins	atzbereich min5 °C
Transparenter D	Deckel nein
Vergießbar	nein
Vergussmasse	mitgeliefert nein
Witterungsbestä	andig nein
Ausführung Dec	ckel Kabelab- Blinddeckel