Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 6

Artikelnummer: 2000003





Schutzart IP55, Nennspannung 690 V, Nennquerschnitt 2,5 mm², 6 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm 4 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-9 mm. Klemmdeckel. Abmessungen: 80 x 43 x 36 mm

Lichte Innenmaße: 69 x 32 x 30 mm Je 10 Dosen 1 Ausschneidwerkzeug







Polyethylen















Artikelnummer	2000003
Тур	A 6 HF RO
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	80x43x34
Farbe	rot
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,56 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0683 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

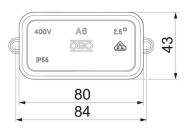
Kabelabzweigkasten A 6

Artikelnummer: 2000003



Abmessungen 21 21	
	•
	36

Länge	80 mm
Breite	43 mm
Höhe	36 mm



Technische Daten

Anreihbar	ja		
Anzahl der Einführungen	10		
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	6 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm		
	4 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-9 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	69x32x30 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 mm²		
Nennspannung	690 V		

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 6

Artikelnummer: 2000003



Technische Daten		
	Plombierbar	nein
	Schutzart	IP55
	Temperatureinsatzbereich max.	45 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
	Transparenter Deckel	nein
	Vergießbar	nein
	Vergussmasse mitgeliefert	nein
	Witterungsbeständig	nein
	Ausführung Deckel Kabelabzweigkasten	Blinddeckel