Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 6

Artikelnummer: 2000005



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

Stammdaten

Artikelnummer	2000005
Тур	A 6 HF RW
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	80x43x34
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,56 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,0666 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

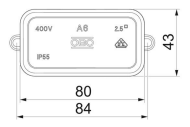
Kabelabzweigkasten A 6

Artikelnummer: 2000005



Abmessungen 21 21

Länge	80 mm
Breite	43 mm
Höhe	36 mm



Technische Daten

Anreihbar	ja	
Anzahl der Einführungen	10	
Art der Einführung	Kabel	
Art der Einführung	Verschraubung	
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: 2000005



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