

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 6



Artikelnummer: 2000003

Schutzart IP55, Nennspannung 690 V, Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>, 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



PE Polyethylen

### Stammdaten

Artikelnummer	2000003
Typ	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 CO2e / 1 Stück

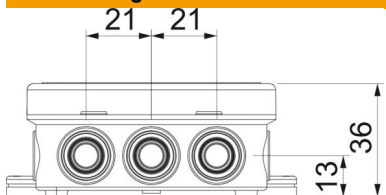
# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 6

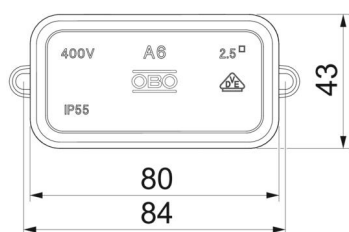
Artikelnummer: 2000003



### Abmessungen



Länge	80 mm
Breite	43 mm
Höhe	36 mm



### Technische Daten

Anreichbar	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 mm <sup>2</sup>
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montage im Erdreich	nein
Montage unter Wasser	nein
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	690 V

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 6

Artikelnummer: 2000003



### Technische Daten

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