

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 8

Artikelnummer: 2000016



Schutzart IP55, Nennspannung 690 V, Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>, 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  
A8 VDE leer: ohne Klemmstein



**PE** Polyethylen

### Stammdaten

Artikelnummer	2000016
Typ	A 8
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	75x75x36
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,649 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1022 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

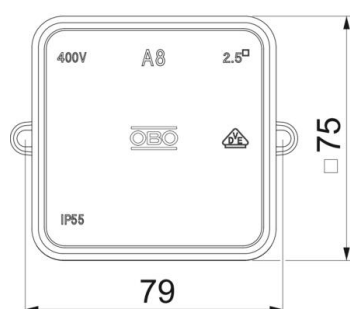
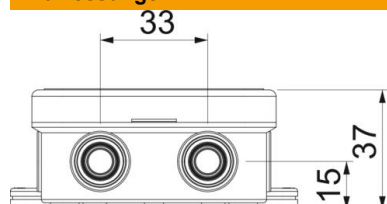
# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 8

Artikelnummer: 2000016



### Abmessungen



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 U <sub>i</sub>	690 V
Bestückung	ohne
Deckel	transparent
Deckelbefestigung	aufstehend
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 mm²

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 8

Artikelnummer: 2000016



### Technische Daten

Nennspannung	690 V
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