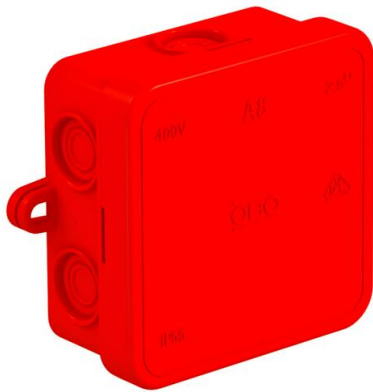


# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 8

Artikelnummer: 2000059



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



PE Polyethylen

### Stammdaten

Artikelnummer	2000059
Typ	A 8 HF RO
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	75x75x36
Farbe	rot
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,14 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1028 kg CO2e / 1 Stück

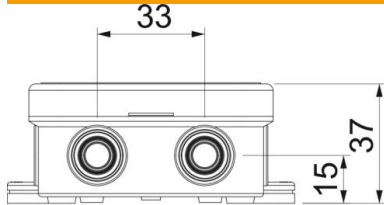
# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 8

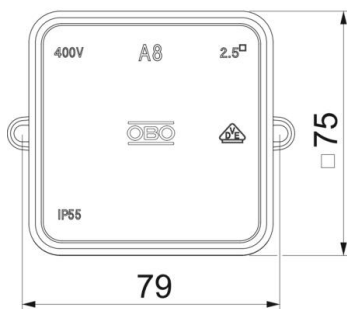
Artikelnummer: 2000059



### 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>	660 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	7 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig	nein nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	65x65x32 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>

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 8

Artikelnummer: 2000059



### 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