

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 11

Artikelnummer: 2000180



Schutzart IP55, Nennspannung 690 V, Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>, 12 Einführungen für Kabdeldurchmesser 5-14 mm.

Klemmdeckel.

Abmessungen: 85 x 85 x 40 mm

Lichte Innenmaße: 75 x 75 x 35 mm

Je 10 Dosen 1 Ausschneidwerkzeug



**PE** Polyethylen

### Stammdaten

Artikelnummer	2000180
Typ	A 11 HF RW
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	85x85x40
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1155 kg CO2e / 1 Stück

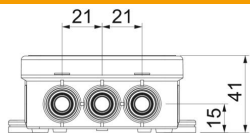
# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 11

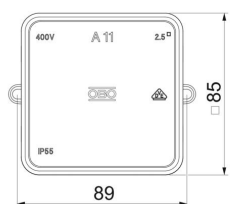
**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 2000180

### Abmessungen



Länge	85 mm
Breite	85 mm
Höhe	40 mm



### Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	12
Art der Einführung	Kabel
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung Ui	690 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufstehend
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	12 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
für Rohrdurchmesser	14 mm
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	75x75x35 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
Plombierbar	nein
Schutzart	IP55
Temperaturereinsatzbereich max.	45 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	nein

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 11

Artikelnummer: 2000180



### Technische Daten

Vergießbar	nein
Vergussmasse mitgeliefert	nein
Witterungsbeständig	nein
Ausführung Deckel Kabelabzweigkasten	Blinddeckel