

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 11

Artikelnummer: 2000344




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

Abmessungen: 85 x 85 x 40 mm

Lichte Innenmaße: 75 x 75 x 35 mm

Je 10 Dosen 1 Ausschneidwerkzeug



 Polyethylen Eco

### Stammdaten

Artikelnummer	2000344
Typ	A11 ECO
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Lieferbar ab	08.03.2026
Hersteller	OBO
Dimension	85x85x40
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen Eco
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

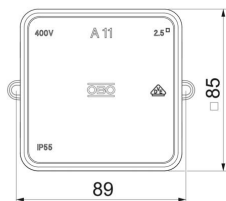
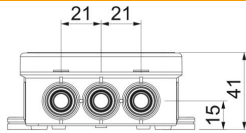
# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 11

Artikelnummer: 2000344



### 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 $U_i$	690 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
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	ohne
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
Temperatureinsatzbereich max.	45 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	nein

# Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11

Artikelnummer: 2000344



## Technische Daten

Vergießbar	nein
Vergussmasse mitgeliefert	nein
Witterungsbeständig	nein