

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11

Artikelnummer: 2000342



Schutzart IP55, Nennspannung 690 V, Nennquerschnitt 2,5 mm², 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



PE Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2000342
Typ	A 11
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	ohne Klemmleiste
Hersteller	OBO
Dimension	85x85x40
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

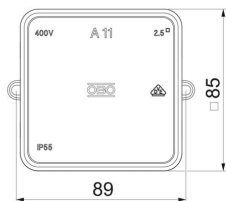
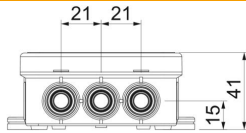
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11

Artikelnummer: 2000342



Abmessungen



Länge	85 mm
Breite	85 mm
Höhe	40 mm

Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	12
Art der Einföhrung_	Kabel
Art der Einföhrung	Kabel
Art der Gehäusedurchföhrung	Vorpröfung
Bemessungsisolationsspannung U _i	690 V
Bestöckung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einföhrung von Hinten	nein
Einföhrungen	12 Einföhrungen 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
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	75x75x35 mm
Max. Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min.	2,5 mm ²
Nennspannung	690 V
Plombierbar	nein
Schutzart	IP55
Temperatureinsatzbereich max.	45 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	nein
Ausföhrung Deckel Kabelabzweigkasten	Blinddeckel