

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11

Artikelnummer: 2000342



Schutzart IP55, Nennspannung 690 V, Nennquerschnitt 2,5 mm², 12 Einführungen für Kabdurchmesser 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.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1196 kg CO ₂ e / 1 Stück

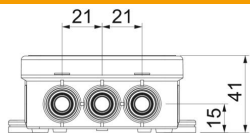
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11

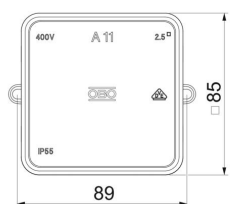
OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 2000342

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	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
für Rohrdurchmesser	14 mm
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	75x75x35 mm
Max. Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montage im Erdreich	nein
Montage unter Wasser	nein
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min.	2,5 mm ²
Nennspannung	690 V
Plombierbar	nein
Schutzart	IP55
Temperaturereinsatzbereich max.	45 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	nein

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11

Artikelnummer: 2000342



Technische Daten

Vergießbar	nein
Vergussmasse mitgeliefert	nein
Witterungsbeständig	nein
Ausführung Deckel Kabelabzweigkasten	Blinddeckel