

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11

Art.-Nr. 2000342

OBO
BETTERMANN



Schutzart IP55, Nennspannung 400 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

Art.-Nr.	2000342
Typ	A 11
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	ohne Klemmleiste
Dimension	85x85x40
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyethylen
Werkstoff Kürzel	PE
Kleinste VK-Einheit (VG)	10,00 Stück
Gewicht	6,20 kg/100 St.

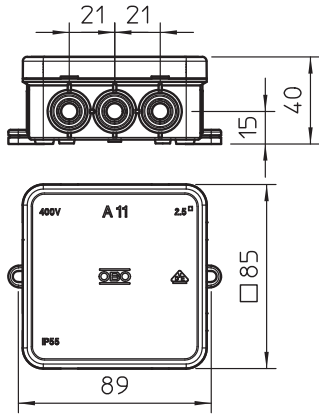
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11

Art.-Nr. 2000342

OBO
BETTERMANN

Technische Daten



Länge	85,00 mm
Breite	85,00 mm
Höhe	40,00 mm
Lichte Innenmaße	75x75x35 mm
Abmessung LxBxH	85x85x40 mm
Abmessung	85 x 85 x 40 mm
Anreihbar	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	12,00
Art der Einführung	Kabel
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung Ui	690,00 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführungen	12 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm
Einführung von Hinten	<input type="checkbox"/>
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
flammwidrig	flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt (ETIM)	ohne
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. Leiterquerschnitt	2,50 mm ²
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Nennquerschnitt	2,50 mm ²
Nennspannung	690,00 V
Schutzart	IP55
Plombierbar	<input type="checkbox"/>
Temperaturereinsatzbereich	-5,00 - 45,00 °C
Transparenter Deckel	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input type="checkbox"/>