

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11 mit Klemmleiste

Art.-Nr. 2000326

OBO
BETTERMANN



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: 75x75x35 mm

Je 10 Dosen 1 Ausschneidwerkzeug



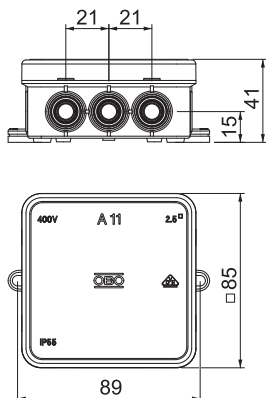
PE Polyethylen

Produkttext Lieferumfang	A 11/5 VDE 1 Klemmleiste Typ 689
--------------------------	-------------------------------------

Stammdaten

Art.-Nr.	2000326
Typ	A 11 5
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Klemmleiste
Dimension	85x85x40
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyethylen
Werkstoff Kürzel	PE
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	7,64 kg/100 St.

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
Anzahl der Klemmen	5
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung U _i	690,00 V
Bestückung	Klemme
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	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt (ETIM)	ohne
Für Ex-Zone	ohne

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11 mit Klemmleiste

Art.-Nr. 2000326



Technische Daten

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
Nennquerschnitt	2,50 mm ²
Nennspannung	690,00 V
Schutzart	IP55
Plombierbar	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 45,00 °C
Transparenter Deckel	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input type="checkbox"/>