

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11 mit Klemmleiste

Artikelnummer: 2000326



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
A 11/5 VDE

1 Klemmleiste Typ 689



PE Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2000326
Typ	A 11 5
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Klemmleiste
Hersteller	OBO
Dimension	85x85x40
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,64 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

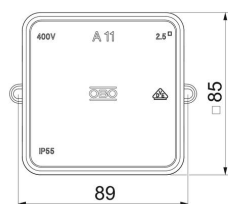
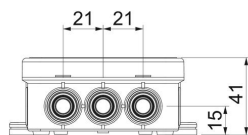
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11 mit Klemmleiste



Artikelnummer: 2000326

Abmessungen



Länge	85 mm
Breite	85 mm
Höhe	40 mm

Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	12
Anzahl der Klemmen	5
Art der Einführung_	Kabel
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung U _i	690 V
Bestückung	Klemme
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	12 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig	nein
Form	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Funktionserhalt	quadratisch
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
Ausführung Deckel Kabelabzweigkasten	Blinddeckel

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 11 mit Klemmleiste

Artikelnummer: 2000326

