

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 8 mit Klemmleiste

Artikelnummer: 2000024



Schutzart IP55, Nennspannung 690 V, Nennquerschnitt 2,5 mm², 7 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm.
Klemmdeckel.
Abmessungen: 75 x 75 x 36,2 mm
Lichte Innenmaße: 65 x 65 x 32 mm
Je 10 Dosen 1 Ausschneidwerkzeug
A 8/5 VDE: 1 Klemmleiste Typ 689



PE Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2000024
Typ	A 8 5
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Klemmleiste
Hersteller	OBO
Dimension	75x75x36
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,177 kg CO ₂ e / 1 Stück

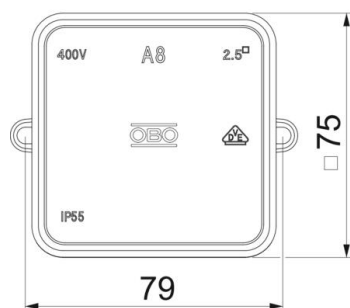
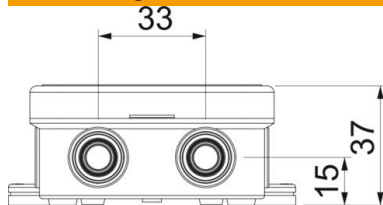
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 8 mit Klemmleiste

Artikelnummer: 2000024



Abmessungen



Länge	75 mm
Breite	75 mm
Höhe	36,7 mm

Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	7
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	7 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
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	65x65x32 mm
Max. Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montage im Erdreich	nein
Montage unter Wasser	nein
Montageart	Wand-/ Deckenmontage

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 8 mit Klemmleiste

Artikelnummer: 2000024



Technische Daten

Nennquerschnitt min.	2,5 mm ²
Nennspannung	690 V
Plombierbar	nein
Schutzart	IP55
Temperatureinsatzbereich max.	45 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	nein
Vergießbar	nein
Vergussmasse mitgeliefert	nein
Witterungsbeständig	nein
Ausführung Deckel Kabelabzweigkasten	Blinddeckel