

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 6

Artikelnummer: 2000001



Schutzart IP55, Nennspannung 690 V, Nennquerschnitt 2,5 mm², 6 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm
4 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-9 mm.
Klemmdeckel.
Abmessungen: 80 x 43 x 36 mm
Lichte Innenmaße: 69 x 32 x 30 mm
Je 10 Dosen 1 Ausschneidwerkzeug



PE Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2000001
Typ	A 6
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	80x43x34
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,56 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

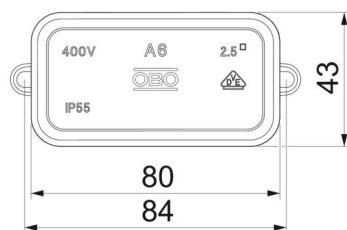
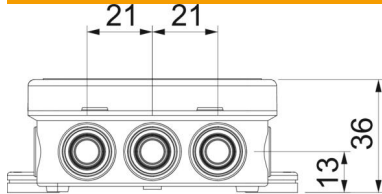
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 6

Artikelnummer: 2000001



Abmessungen



Länge	80 mm
Breite	43 mm
Höhe	36 mm

Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	10
Art der Einführung_	Kabel
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung U _i	690 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	6 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm 4 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-9 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig	nein 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	69x32x30 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

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten A 6

Artikelnummer: 2000001



Technische Daten

Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	nein
Ausführung Deckel Kabelabzweigkasten	Blinddeckel