

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, geschlossen

Artikelnummer: 2007223



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Quadratische Form ohne Einführungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage und die Montage auf Montageblechen. Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung und Montage über die Eckdome. Mit feststellendem Klemmdeckel. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 gemäß DIN EN 50102.



PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	2007223
Typ	T 40 OE
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	ohne Einführungsoffnungen
Hersteller	OBO
Dimension	90x90x52
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2222 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, geschlossen

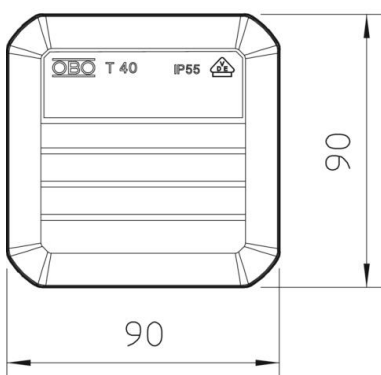
Artikelnummer: 2007223



Abmessungen



Länge	90 mm
Breite	90 mm
Höhe	52 mm



Technische Daten

Anreichbar	ja
Art der Einführung	keine
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	ohne
Bemessungsisolationsspannung Ui	500 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufstehend
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	keine
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt	ohne
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	77x77x46 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min.	4 mm ²
Nennspannung	500 V
Plombierbar	nein

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, geschlossen

Artikelnummer: 2007223



Technische Daten

Schutzart	IP56
Schutzgrad IK-Code	IK07
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	nein