

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, Einsteckdichtung, flammwidrig

Artikelnummer: 2007320



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Quadratische Form mit Einsteckdichtungen an den Seiten und Ausschlageinführungen im Boden. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage und die Montage auf Montageblechen. Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung. Mit festsitzendem Klemmdeckel. Flammwidrige Ausführung aus speziellem Polypropylen.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 960°C. Schlagfestigkeit IK07 gemäß DIN EN 50102.



PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	2007320
Typ	T 40 F
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Einführungen
Hersteller	OBO
Dimension	90x90x52
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

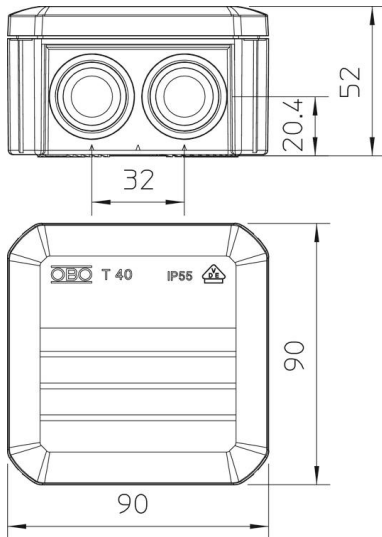
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, Einsteckdichtung, flammwidrig

Artikelnummer: 2007320



Abmessungen



Länge	90 mm
Breite	90 mm
Höhe	52 mm

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, Einsteckdichtung, flammwidrig



Artikelnummer: 2007320

Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	7
Art der Einführung	Einsteckdichtung
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Bemessungsisolationsspannung U _i	500 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	7 x M25
Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig	nein nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 960°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt	ohne
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	nein
Lichte Innenmaße	77x77x46 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min.	4 mm ²
Nennspannung	500 V
Plombierbar	nein
Schutzart	IP55
Schutzgrad IK-Code	IK07
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	nein