

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, Einstektdichtung

Artikelnummer: 2007517



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Quadratische Form mit Einstektdichtungen an den Seiten und Ausschlägeöffnungen im Boden. Geeignet für die Wand-/Deckenmontage und die Montage auf Montageblechen. Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung. Mit festsitzendem 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	2007517
Typ	T 40 RW
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Einführungen
Hersteller	OBO
Dimension	90x90x52
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2319 kg CO2e / 1 Stück

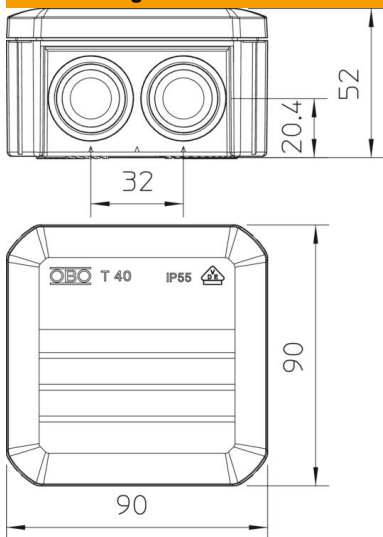
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, Einstektdichtung

Artikelnummer: 2007517



Abmessungen



Länge	90 mm
Breite	90 mm
Höhe	52 mm

Technische Daten

Anreichbar	ja
Anzahl der Einführungen	7
Art der Einführung	Einstektdichtung
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Bemessungsisolationsspannung Ui	500 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	7 x M25
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
Glasfaser verstärkt	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
Schutzart	IP56
Schutzgrad IK-Code	IK07

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, Einstechdichtung

Artikelnummer: 2007517



Technische Daten

Temperaturbereich max.	60 °C
Temperaturbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	nein