

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T350, mit Einsteckdichtung, transparenter hoher Deckel

Artikelnummer: 2007758



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Rechteckige Form mit Einsteckdichtungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage, die Montage auf Montageblechen und Gewinde im Boden. Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung und Montage über die Eckdome. Hoher, transparenter Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien. Inklusive Hutprofilschiene.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK05 gemäß DIN EN 50102. Lichte Innenmaße: 267x182x127 mm



PP/PC Polypropylen / Polycarbonat

Stammdaten

Artikelnummer	2007758
Typ	T 350 HD TR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit hohem transparentem Deckel
Hersteller	OBO
Dimension	285x201x139
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen / Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	85 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

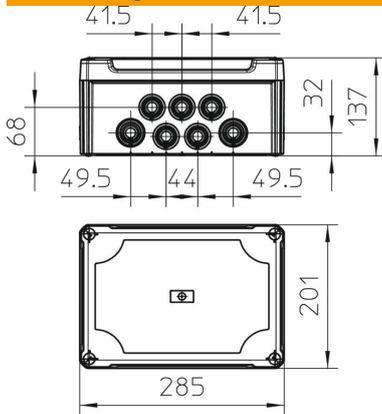
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T350, mit Einsteckdichtung, transparenter hoher Deckel

Artikelnummer: 2007758



Abmessungen



Länge	285 mm
Breite	201 mm
Höhe	137 mm

Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	24
Art der Einführung_	Einsteckdichtung
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	sonstige
Bemessungsisolationsspannung U _i	500 V
Bestückung	ohne
Deckel	transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	16xM32 8xM40
Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig	nein nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	rechteckig
Funktionserhalt	ohne
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	ja
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	267x182x127 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennspannung	500 V
Plombierbar	ja
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK05
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	ja