

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T350, geschlossen, hoher Deckel

Artikelnummer: 2007738



Kabelabzweigkasten geschlossen zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Rechteckige Form ohne Einführungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage, die Montage auf Montageblechen und Gewinde im Boden. Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung und Montage über die Eckdome. Hoher 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	2007738
Typ	T 350 OE HD LGR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten geschlossen
Bezeichnung 2	mit hohem Deckel
Hersteller	OBO
Dimension	285x201x139
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen / Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	68,66 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,1472 kg CO2e / 1 Stück

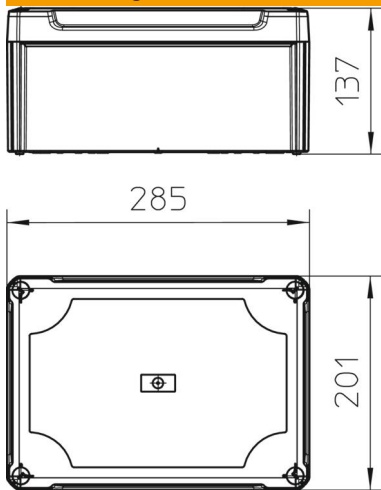
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T350, geschlossen, hoher Deckel

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 2007738

Abmessungen



Länge	285 mm
Breite	201 mm
Höhe	137 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	geschraubt
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	keine
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C
Form	rechteckig
Funktionserhalt	ohne
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaser verstärkt	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
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	nein