

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 250, Einsteckdichtung

Artikelnummer: 2007657



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Rechteckige Form mit Einsteckdichtungen an den Seiten und Ausschlageinführungen im Boden. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage, die Montage auf Montageblechen und Gewinde im Boden. Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung und Montage über die Eckdome. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien. Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK05 gemäß DIN EN 50102.



PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt

Stammdaten

Artikelnummer	2007657
Typ	T 250 RO-LGR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Einführungen, rotem Deckel
Hersteller	OBO
Dimension	240x190x95
Farbe	grau / rot
Werkstoff	Polypropylen, glasfaserverstärkt
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	50 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

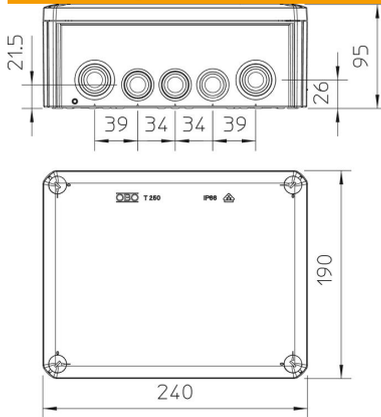
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 250, Einsteckdichtung

Artikelnummer: 2007657



Abmessungen



Länge	240 mm
Breite	190 mm
Höhe	95 mm

Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	16
Art der Einführung_	Einsteckdichtung
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Bemessungsisolationsspannung U _i	500 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	9 x M257 x M32
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	225x173x86 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min.	25 mm ²
Nennspannung	500 V
Plombierbar	ja
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK05
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	nein