

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 10

Artikelnummer: 2005156



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innen- und Außenbereich. Rechteckige Form mit Ausschlageinführungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage mit der Möglichkeit zur Außenbefestigung, Innenbefestigung oder Montage über die Eckdome. Besonders schlagfest mit IK09. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-beständigen Materialien.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK09 gemäß DIN EN 50102. Schutzart IP67 gemäß DIN EN 60529.

Das Unterteil ist schwarz und der Deckel ist Signalrot mit schwarzen Befestigungselementen.



PC Polycarbonat

Stammdaten

Artikelnummer	2005156
Typ	X10 SW-RO
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit rotem Deckel
Hersteller	OBO
Dimension	190x150x125
Farbe	schwarz / rot
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	59,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

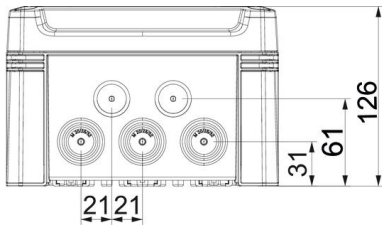
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 10

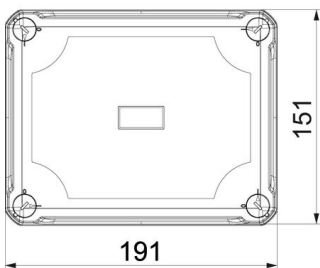
Artikelnummer: 2005156



Abmessungen



Länge	191 mm
Breite	151 mm
Höhe	126 mm



Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 10

Artikelnummer: 2005156



Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	10
Art der Einführung	Stufenmembran abschneidbar
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung U _i	750 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	10 x Ø20/25/32
Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig	nein nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	rechteckig
Glasfaserverstärkt	ja
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	177x137x110 mm
Max. Leiterquerschnitt	10 mm ²
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt max.	10 mm ²
Nennquerschnitt min.	4 mm ²
Nennspannung	750 V
Plombierbar	ja
Schlagfest	ja
Schutzart	IP67
Schutzgrad IK-Code	IK09
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
Witterungsbeständig	ja