

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 01

Artikelnummer: 2005140



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innen- und Außenbereich. Quadratische 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-resistenten 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	2005140
Typ	X01 SW-RO
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit rotem Deckel
Hersteller	OBO
Dimension	95x95x60
Farbe	schwarz / rot
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

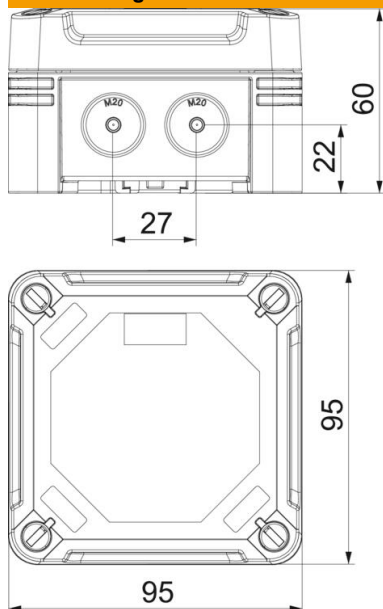
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 01

Artikelnummer: 2005140



Abmessungen



Länge	95 mm
Breite	95 mm
Höhe	60 mm

Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	7
Art der Einföhrung	Stufenmembran abscheidbar
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung U_i	750 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einföhrung von Hinten	nein
Einföhrungen	7 x $\varnothing 20$
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	quadratisch
Glasfaserverstärkt	ja
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	85x85x45 mm
Max. Leiterquerschnitt	1,5 mm ²
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt max.	1,5 mm ²
Nennquerschnitt min.	0,8 mm ²
Nennspannung	750 V
Plombierbar	ja
Schlagfest	ja
Schutzart	IP67

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 01

Artikelnummer: 2005140



Technische Daten

Schutzgrad IK-Code	IK09
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	ja