

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 10

Art.-Nr. 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.



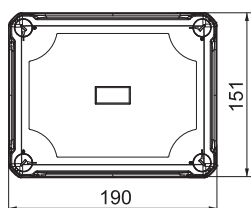
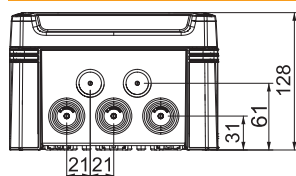
PC Polycarbonat

Produktzusatztext 2 Das Unterteil ist schwarz und der Deckel ist Signalrot mit schwarzen Befestigungselementen.

Stammdaten

Art.-Nr.	2005156
Typ	X10 SW-RO
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit rotem Deckel
Dimension	190x150x125
Farbe	schwarz / rot
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	59,20 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	191,00 mm
Breite	151,00 mm
Höhe	126,00 mm
Lichte Innenmaße	177x137x110 mm
Abmessung LxBxH	191x151x126 mm
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	10
Art der Einführung	Stufenmembran abschneidbar
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung Ui	750,00 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführungen	10 x Ø20/25/32
Einführung von Hinten	<input type="checkbox"/>
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	rechteckig
Glasfaserverstärkt	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. Leiterquerschnitt	10,00 mm²

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 10

Art.-Nr. 2005156



Technische Daten

Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	auf Kabelrinne
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Nennquerschnitt	4,00 - 10,00 mm ²
Nennspannung	750,00 V
Schutzart	IP67
Schutzart	IP 67
Schutzgrad IK-Code	IK09
Plombierbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlagfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-25,00 - 65,00 °C
Transparenter Deckel	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input checked="" type="checkbox"/>