

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 10 mit Klemmleiste

Art.-Nr. 2005206

OBO
BETTERMANN



Kabelabzweigkasten mit Klemmleiste 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. Inklusive 5 Klemmleisten mit je 4 Klemmstellen.

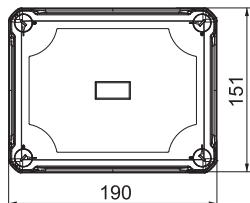
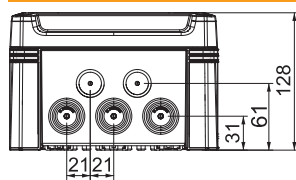
Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK09 gemäß DIN EN 50102. Schutzart IP67 gemäß DIN EN 60529.

Polycarbonat

Stammdaten

Art.-Nr.	2005206
Typ	X10 T LGR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Klemmleiste
Dimension	190x150x125
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	72,00 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	Klemme
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 mm ²
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 10 mit Klemmleiste

Art.-Nr. 2005206



Technische Daten

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"/>