Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 01 mit Klemmleiste

Art.-Nr. 2005190





Kabelabzweigkasten mit Klemmleiste zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innen- und Außenbereich. Quadratische Form mit Ausschlageinführungen. Geeignet für die Wand-/ $\label{thm:lockenmontage} \mbox{ \begin{tabular}{ll} Deckenmontage in the M\"{o}glichkeit zur Außenbefestigung, Innenbefestigung oder Montage \"{u}ber \end{tabular}} \label{thm:lockenmontage}$ die Eckdome. Besonders schlagfest mit IK09. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-beständigen Materialien.

Inklusive Klemmleiste, 5-polig.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IKO9 gemäß DIN EN 50102. Schutzart IP67 gemäß DIN

















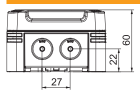


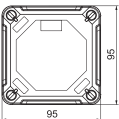
Polycarbonat

Stammdaten

ArtNr.	2005190
Тур	X01 T LGR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Klemmleiste
Dimension	95x95x60
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	17,50 kg/100 St.

Technische Daten





Länge	95,00 mm		
Breite	95,00 mm		
Höhe	60,00 mm		
Lichte Innenmaße	85x85x45 mm		
Abmessung LxBxH	95x95x60 mm		
Anreihbar			
Anzahl der Einführungen	7		
Art der Einführung	Stufenmembran abschneidbar		
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung		
Bemessungsisolationsspan- nung Ui	750,00 V		
Bestückung	Klemme		
Deckel	nicht transparent		
Deckelbefestigung	geschraubt		
Einführungen	7 x Ø20		
Einführung von Hinten			
Explosionsgeprüfte Ausführung			
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C		
Form	quadratisch		
Glasfaserverstärkt			
Halogenfrei	\square		
Max. Leiterquerschnitt	1,50 mm ²		
Mit Abschirmung			
Mit Deckel	✓		
Montageart	Wand-/Deckenmontage		

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 01 mit Klemmleiste





Technische Daten		
	Nennquerschnitt	0,80 - 1,50 mm ²
	Nennspannung	750,00 V
	Schutzart	IP67
	Schutzgrad IK-Code	IK09
	Plombierbar	
	Schlagfest	
	Temperatureinsatzbereich	-25,00 - 65,00 °C
	Transparenter Deckel	
	Witterungsbeständig	