Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 25

Art.-Nr. 2005164





Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innen- und Außenbereich. Rechteckige Form mit Ausschlageinführungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage mit der $\mbox{\sc M\"{o}glichkeit} \mbox{\sc zur Außenbefestigung, Innenbefestigung} \mbox{\sc oder Montage} \mbox{\sc \"{u}ber} \mbox{\sc die Eckdome}. \mbox{\sc Besonders}$ schlagfest mit IK08. 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 IKO8 gemäß DIN EN 50102. Schutzart IP67 gemäß DIN EN 60529.



PC



























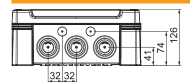
Polycarbonat

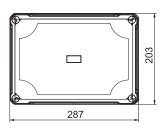
Produktzusatztext 2	Das Unterteil ist schwarz ind der Deckel ist Sigmalrot mit schwarzen
	Befestigungselementen.

Stammdaten

ArtNr.	2005164	
Тур	X25 SW-R0	
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten	
Bezeichnung 2	mit rotem Deckel	
Dimension	286x202x125	
Farbe	schwarz / rot	
Werkstoff	Polycarbonat	
Werkstoff Kürzel	PC	
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück	
Gewicht	96,50 kg/100 St.	

Technische Daten





Länge	286,00 mm
Breite	202,00 mm
Höhe	126,00 mm
Lichte Innenmaße	271x187x110 mm
Abmessung LxBxH	286x202x126 mm
Anreihbar	\square
Anzahl der Einführungen	10
Art der Einführung	Stufenmembran abschneidbar
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspan- nung Ui	750,00 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführungen	10 x Ø25/40/50
Einführung von Hinten	
Explosionsgeprüfte Ausführung	
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	rechteckig
Glasfaserverstärkt	
Halogenfrei	
Max. Leiterquerschnitt	25,00 mm ²

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 25

Art.-Nr. 2005164



Technische Daten	
Mit Abschirmung	
Mit Deckel	\square
Montageart	auf Kabelrinne
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Nennquerschnitt	10,00 - 25,00 mm ²
Nennspannung	750,00 V
Schutzart	IP67
Schutzart	IP 67
Schutzgrad IK-Co	ode IK08
Plombierbar	
Schlagfest	
Temperatureinsa	atzbereich -25,00 - 65,00 °C
Transparenter D	eckel

Witterungsbeständig