

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten X 06 mit Klemmleiste

Art.-Nr. 2005202



In den robusten Kabelabzweigkästen der X-Serie werden elektrische Leitungen zusammengeführt. Sie sind für den Innen- und Außenbereich geeignet. Zur leichten Kabeldurchführung sind die Einführungsöffnungen vorgeprägt.

Beim Einsatz im ungeschützten Außenbereich muss der Kabelabzweigkasten gegen direkte Witterungseinflüsse (z. B. durch Schnee, Wind, Regen oder Sonne) geschützt werden. Der Deckel ist plombierbar.



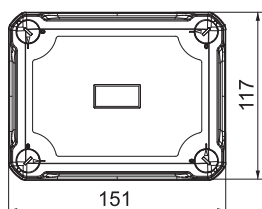
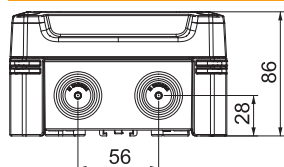
**PC** Polycarbonat

Produktzusatztext Hinweis	Der Kabelabzweigkasten ist geprüft nach DIN EN 60670-1, VDE 0606-1:2014 (EN 60670-1:2005 + Cor.:2007 + Cor.:2010 + A1:2013) und DIN EN 60670-22, VDE 0606-22:2007 (EN 60670-22:2006)
Produktzusatztext 1	Der Kabelabzweigkasten erfüllt die Anforderungen der Schutzartprüfung gemäß IP 67 nach DIN EN 60529, VDE 0470-1:2014 (EN 60529/AC:2016)
Produktzusatztext 2	Im Lieferumfang ist eine 5-polige Klemmleiste enthalten.

### Stammdaten

Art.-Nr.	2005202
Typ	X06 T LGR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Klemmleiste
Dimension	150x116x86
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	38,00 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	151,00 mm
Breite	117,00 mm
Höhe	87,00 mm
Lichte Innenmaße	137x105x68 mm
Abmessung LxBxH	151x117x87 mm
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	8,00
Art der Einföhrung	Stufenmembran abschneidbar
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	750,00 V
Bestückung	Klemme
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einföhrungen	8 x Ø20/25
Einföhrung von Hinten	<input type="checkbox"/>
Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig	<input type="checkbox"/>
	flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C

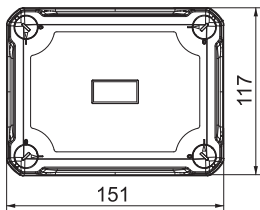
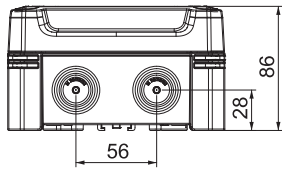
# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten X 06 mit Klemmleiste

Art.-Nr. 2005202



### Technische Daten



Form	rechteckig
Glasfaserverstärkt	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. Leiterquerschnitt	6,00 mm <sup>2</sup>
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	auf Kabelrinne
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Nennquerschnitt	2,50 - 6,00 mm <sup>2</sup>
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"/>