

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 06 mit Kabelverschraubungen und Klemmleiste Artikelnummer: 2005226



In den robusten Kabelabzweigkästen der X-Serie werden elektrische Leitungen zusammengeführt. Sie sind für den Innen- und Außenbereich geeignet. Zur leichten Kabdeldurchführung sind die Einführungsöffnungen vorgeprägt. Sie sind für den Innen- und Außenbereich geeignet. Beim Einsatz im ungeschützten Außenbereich muss der Kabelabzweigkasten gegen direkte Witterungseinflüsse (z. B. durch Schnee, Wind, Regen oder Sonne) geschützt werden.



PC Polycarbonat

Stammdaten

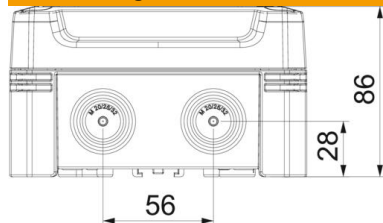
Artikelnummer	2005226
Typ	X06 T G M25 LGR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	Klemmleiste, 3xV-TEC VM, 3x116
Hersteller	OBO
Dimension	150x116x86
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	38 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,6863 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

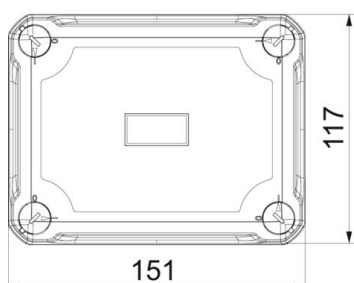
Kabelabzweigkasten X 06 mit Kabelverschraubungen und Klemmleiste
Artikelnummer: 2005226

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	151 mm
Breite	117 mm
Höhe	86 mm



Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	8
Art der Einführung	Stufenmembran abschneidbar
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung Ui	750 V
Bestückung	Klemme
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	4 x Ø20/25, 4 x Ø20/25/32
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	rechteckig
Glasfaser verstärkt	ja
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	137x105x68 mm
Max. Leiterquerschnitt	6 mm ²
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt max.	6 mm ²
Nennquerschnitt min.	2,5 mm ²
Nennspannung	750 V
Plombierbar	ja
Schlagfest	ja
Schutzart	IP67
Schutzgrad IK-Code	IK09
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 06 mit Kabelverschraubungen und
Klemmleiste
Artikelnummer: 2005226



Technische Daten

Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	ja