### **Technisches Datenblatt**

# Kabelabzweigkasten X 16 mit Hauptleitungsabzweigklem-

Artikelnummer: 2005312





Kabelabzweigkasten 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-resistenten Materialien.

Inklusive 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, jede mit 2 x 25 mm² + 2 x 16 mm² Leiteranschlussquerschnitten pro Pol.

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.

Zusätzlich liegt eine 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme mit 2 x 25 mm $^2$  + 2 x 16 mm <sup>2</sup> Leiteranschlussquerschnitten pro Pol bei.

























Polycarbonat

### Stammdaten

Artikelnummer	2005312
Тур	X16 H25 GNP5 LGR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	Hauptleitungsabzweigklemme
Hersteller	OBO
Dimension	240x191x125
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	111 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	3,2945 kg COe / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

# Kabelabzweigkasten X 16 mit Hauptleitungsabzweigklemme





# Abmessungen Länge Breite 191 mm 126 mm 32 32 32

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	10
Art der Einführung	Stufenmembran abschneidbar
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung Ui	750 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	10 x Ø25/32/40
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	rechteckig
Glasfaserverstärkt	ja
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	227x177x110 mm
Max. Leiterquerschnitt	25 mm²
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt max.	16 mm²
Nennquerschnitt min.	6 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	750 V
Plombierbar	ja
Schlagfest	ja
Schutzart	IP67
Schutzgrad IK-Code	IK09
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	ja