Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 16

Artikelnummer: 2005130





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. 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.

























Polycarbonat

Stammdaten

Artikelnummer	2005130
Тур	X16 SW
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	240x191x125
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	79,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,9477 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 16

Artikelnummer: 2005130



Abmessungen Länge 191 mm Höhe 126 mm

chni		

241

Anzahl der Einführung Art der Gehäusedurchführung Bemessungsisolationsspannung Ui Bestückung Deckel Deckel Deckelbefestigung Einführung von Hinten Einführungen Einführungen Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig Form Glasfaserverstärkt Halogenfrei Lichte Innenmaße Max. Leiterquerschnitt Mit Abschirmung Mit Deckel Montageart Nennquerschnitt mix. Nennquerschnitt mix. Nennquerschnitt mix. Nennspannung Schlagfest Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich mix. Transparenter Deckel Vorprägung T50 V Uohne Tovorprägung T50 V Uohne Temperatureinsatzbereich mix. Voprägung T50 V Uohne Temperatureinsatzbereich mix. Voprägung T50 V Uohne Temperatureinsatzbereich mix. Vohne Temperatureinsatzbereich mix. Transparenter Deckel Witterungsbeständig Vorprägung T50 V Uohne Temperatureinsatzbereich mix. Tcansparenter Deckel Witterungsbeständig Vorprägung T50 V Uohne Temperatureinsatzbereich mix. Tcansparenter Deckel Witterungsbeständig Vorprägung T50 V Uohne Temperatureinsatzbereich mix. Tcansparenter Deckel Witterungsbeständig	Anreihbar	ja
Art der Gehäusedurchführung Bemessungsisolationsspannung Ui Bestückung Deckel Deckel Deckelbefestigung Einführung von Hinten Einführungen Einführungen Einführungen Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig Inach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C Form Glasfaserverstärkt Halogenfrei Lichte Innenmaße 227x177x110 mm Max. Leiterquerschnitt I6 mm² Mit Abschirmung Mit Deckel Montageart Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. Nennquerschnitt min. Senm² Schlagfest Ja Schlagfest Ja Schutzart Fe7 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel Vand Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel	Anzahl der Einführungen	10
Bemessungsisolationsspannung Ui Bestückung Deckel Deckel Deckelbefestigung Einführung von Hinten Einführungen Einführungen Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig Rammwidrig Rasserverstärkt Ija Lichte Innenmaße Max. Leiterquerschnitt Mit Abschirmung Mit Deckel Montageart Nennquerschnitt max. Nennquerschnitt min. Nennspannung Poble Nennquerschnitt Nennspannung T50 V Nenngerst poble Nennquerschnitt Nenngerst Nennquerschnitt Nenngerst Nennquerschnitt Nennspannung T50 V Plombierbar Schlagfest Schutzart Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel nicht transparenter Nennquerschnitt max. Nenngerschnitt max. Nenngerschnitt min. Nennspannung T50 V Plombierbar Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel	Art der Einführung	Stufenmembran abschneidbar
Ui Bestückung ohne Deckel nicht transparent Deckelbefestigung geschraubt Einführung von Hinten nein Einführungen 10 x Ø25/32/40 Explosionsgeprüfte Ausführung nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C Form rechteckig Glasfaserverstärkt ja Halogenfrei ja Lichte Innenmaße 227x177x110 mm Max. Leiterquerschnitt 16 mm² Mit Abschirmung nein Mit Deckel ja Montageart Wand-/ Deckenmontage Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schluzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel nich min. Transparenter Deckel	Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Deckel peckelbefestigung geschraubt geschraubt nein Einführung von Hinten 10 x Ø25/32/40 nein Explosionsgeprüfte Ausführung nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C Form rechteckig ja Halogenfrei ja 227x177x110 mm Max. Leiterquerschnitt 16 mm² Mit Abschirmung nein Mit Deckel ja Montageart Wand-/ Deckenmontage Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich max. 16 °C Temperatureinsatzbereich min. 7-5 °C Transparenter Deckel in 10 x Ø25/32/40 nein 10 x Ø25/32/4		750 V
Deckelbefestigung Einführung von Hinten Einführungen Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C Form Glasfaserverstärkt Halogenfrei Lichte Innenmaße Max. Leiterquerschnitt Mit Abschirmung Mit Deckel Montageart Nennquerschnitt max. Nennquerschnitt min. Nennspannung T50 V Plombierbar Schlagfest Ja Schutzart Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel Explosionsquerschalt 10 x Ø25/32/40 nein	Bestückung	ohne
Einführung von Hinten Einführungen Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C Form Glasfaserverstärkt Halogenfrei Lichte Innenmaße 227x177x110 mm Max. Leiterquerschnitt Mit Abschirmung Mit Deckel Jia Montageart Nennquerschnitt max. Nennquerschnitt min. Nennspannung Plombierbar Schlagfest Jia Schutzart Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel nein 10 x Ø25/32/40 nein 10 x Ø25/32/40 nein 10 x Ø25/32/40 nein 10 x Ø25/32/40 nein	Deckel	nicht transparent
Einführungen Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C Form rechteckig Glasfaserverstärkt ja Halogenfrei Lichte Innenmaße 227x177x110 mm Max. Leiterquerschnitt 16 mm² Mit Abschirmung nein Mit Deckel ja Montageart Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar Schlagfest ja Schutzart Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel Inein 10 x Ø25/32/40 nein nein nein nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C rechteckig ja ja Lichte Innenmaße 227x177x110 mm Nem² Nem² Nem² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel	Deckelbefestigung	geschraubt
Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C rechteckig Glasfaserverstärkt ja Halogenfrei ja Lichte Innenmaße 227x177x110 mm Max. Leiterquerschnitt 16 mm² Mit Abschirmung nein Mit Deckel ja Montageart Wand-/ Deckenmontage Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich min5 °C Transparenter Deckel nein	Einführung von Hinten	nein
flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C rechteckig Glasfaserverstärkt ja Halogenfrei ja Lichte Innenmaße 227x177x110 mm Max. Leiterquerschnitt 16 mm² Mit Abschirmung nein Mit Deckel ja Montageart Wand-/ Deckenmontage Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich min5 °C Transparenter Deckel	Einführungen	10 x Ø25/32/40
Form rechteckig Glasfaserverstärkt ja Halogenfrei ja Lichte Innenmaße 227x177x110 mm Max. Leiterquerschnitt 16 mm² Mit Abschirmung nein Mit Deckel ja Montageart Wand-/ Deckenmontage Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich min5 °C Transparenter Deckel	Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Glasfaserverstärkt ja Halogenfrei ja Lichte Innenmaße 227x177x110 mm Max. Leiterquerschnitt 16 mm² Mit Abschirmung nein Mit Deckel ja Montageart Wand-/ Deckenmontage Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich min5 °C Transparenter Deckel	flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Halogenfrei ja Lichte Innenmaße 227x177x110 mm Max. Leiterquerschnitt 16 mm² Mit Abschirmung nein Mit Deckel ja Montageart Wand-/ Deckenmontage Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich min5 °C Transparenter Deckel	Form	rechteckig
Lichte Innenmaße 227x177x110 mm Max. Leiterquerschnitt 16 mm² Mit Abschirmung nein Mit Deckel ja Montageart Wand-/ Deckenmontage Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C Transparenter Deckel	Glasfaserverstärkt	ja
Max. Leiterquerschnitt Mit Abschirmung Nit Deckel Montageart Nennquerschnitt max. Nennquerschnitt min. Nennspannung 750 V Plombierbar Schlagfest Ja Schutzart Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel Nenm² Nenspannung 750 V Plombierbar Ja Schutzart Je67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel	Halogenfrei	ja
Mit Abschirmung Mit Deckel Mit Deckel Montageart Wand-/ Deckenmontage Nennquerschnitt max. Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar Ja Schlagfest Ja Schutzart Schutzart Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich max. Transparenter Deckel nein	Lichte Innenmaße	227x177x110 mm
Mit Deckel ja Montageart Wand-/ Deckenmontage Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C Transparenter Deckel Ig	Max. Leiterquerschnitt	16 mm²
Montageart Wand-/ Deckenmontage Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich max. 750 °C Transparenter Deckel Temperatureinsatzbereich min. 750 °C	Mit Abschirmung	nein
Nennquerschnitt max. 16 mm² Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C Transparenter Deckel nein	Mit Deckel	ja
Nennquerschnitt min. 6 mm² Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C Transparenter Deckel nein	Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennspannung 750 V Plombierbar ja Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich max. 750 C Transparenter Deckel 60 °C Temperatureinsatzbereich min. 750 C	Nennquerschnitt max.	16 mm²
Plombierbar ja Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C Transparenter Deckel nein	Nennquerschnitt min.	6 mm ²
Schlagfest ja Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C Transparenter Deckel nein	Nennspannung	750 V
Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel IP67 IK09 60 °C 7 emperatureinsatzbereich min5 °C Transparenter Deckel nein	Plombierbar	ja
Schutzgrad IK-Code IK09 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel IK09 1K09 60 °C -5 °C nein	Schlagfest	ja
Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel 60 °C -5 °C nein	Schutzart	IP67
Temperatureinsatzbereich min. Transparenter Deckel -5 °C nein	Schutzgrad IK-Code	IK09
Transparenter Deckel nein	Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig ja	Transparenter Deckel	nein
	Witterungsbeständig	ja