

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 25

Artikelnummer: 2005134



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.



PC Polycarbonat

Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2005134 |
| Typ | X25 SW |
| Bezeichnung 1 | Kabelabzweigkasten |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 286x202x125 |
| Farbe | graphitschwarz; RAL 9011 |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 96,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

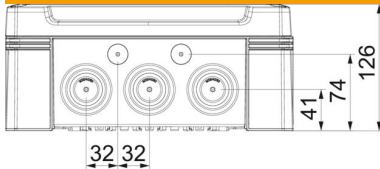
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 25

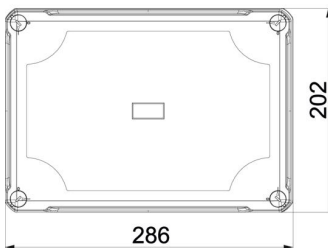
Artikelnummer: 2005134



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 286 mm |
| Breite | 202 mm |
| Höhe | 126 mm |



Technische Daten

| | |
|---|--|
| Anreihbar | ja |
| Anzahl der Einführungen | 10 |
| Art der Einführung | Stufenmembran abschneidbar |
| Art der Gehäusedurchführung | Vorprägung |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | 750 V |
| Bestückung | ohne |
| Deckel | nicht transparent |
| Deckelbefestigung | geschraubt |
| Einführung von Hinten | nein |
| Einführungen | 10 x Ø25/40/50 |
| Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig | nein nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C |
| Form | rechteckig |
| Glasfaserverstärkt | ja |
| Halogenfrei | ja |
| Lichte Innenmaße | 271x187x110 mm |
| Max. Leiterquerschnitt | 25 mm ² |
| Mit Abschirmung | nein |
| Mit Deckel | ja |
| Montageart | Wand-/ Deckenmontage |
| Nennquerschnitt max. | 25 mm ² |
| Nennquerschnitt min. | 10 mm ² |
| Nennspannung | 750 V |
| Plombierbar | ja |
| Schlagfest | ja |
| Schutzart | IP67 |
| Schutzgrad IK-Code | IK09 |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |
| Witterungsbeständig | ja |