

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 60, geschlossen

Artikelnummer: 2007239



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Quadratische Form ohne Einführungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage und die Montage auf Montageblechen. Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung und Montage über die Eckdome. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-stabilisierten Materialien.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK08 gemäß DIN EN 50102



PP Polypropylen

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 2007239 |
| Typ | T 60 OE |
| Bezeichnung 1 | Kabelabzweigkasten |
| Bezeichnung 2 | ohne Einführungsöffnungen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 114x114x57 |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Kleinste VK-Einheit | 5 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 12 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

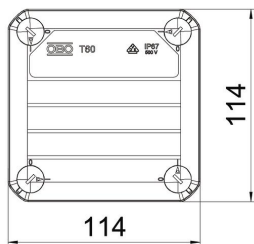
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 60, geschlossen

Artikelnummer: 2007239



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 114 mm |
| Breite | 114 mm |
| Höhe | 57 mm |

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Anreihbar | ja |
| Art der Einführung | keine |
| Art der Einführung | Kabel |
| Art der Gehäusedurchführung | ohne |
| Bemessungsisolationsspannung U _i | 500 V |
| Bestückung | ohne |
| Deckel | nicht transparent |
| Deckelbefestigung | geschraubt |
| Einführung von Hinten | ja |
| Einführungen | keine |
| Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig | nein nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C |
| Form | quadratisch |
| Funktionserhalt für Ex-Zone | ohne |
| für Ex-Zone Gas | ohne |
| für Ex-Zone Staub | ohne |
| Glasfaserverstärkt | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Lichte Innenmaße | 100x100x46 mm |
| Mit Abschirmung | nein |
| Mit Deckel | ja |
| Montageart | Wand-/ Deckenmontage |
| Nennquerschnitt min. | 6 mm ² |
| Nennspannung | 500 V |
| Plombierbar | ja |
| Schutzart | IP66 |
| Schutzgrad IK-Code | IK08 |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |
| Witterungsbeständig | nein |