

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T60 mit Ausschlageinführungen, mit Klemmleiste Art.-Nr. 2007914



Kabelabzweigkasten mit Klemmleiste zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Quadratische Form mit Ausschlageinführungen an den Seiten und Ausschlageinführungen im Boden. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage und die Montage auf Montageblechen. Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung und Montage über die Eckdome. Mit festsitzendem Klemmdeckel. Hergestellt aus halogenfreien Materialien. Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 gemäß DIN EN 50102.



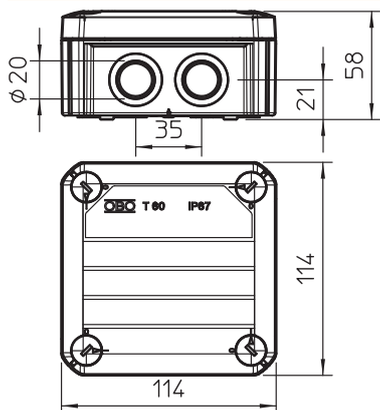
PP Polypropylen

Produktzusatztext 2 | Lichte Innenmaße: 100x100x48 mm

Stammdaten

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 2007914 |
| Typ | T 60 M20 KL |
| Bezeichnung 1 | Kabelabzweigkasten |
| Bezeichnung 2 | Einführung M20 + Klemmleiste |
| Dimension | 114x114x57 |
| Farbe | lichtgrau |
| RAL-Nummer | 7035 |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Werkstoff Kürzel | PP |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 5 Stück |
| Gewicht | 16,50 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|---|-------------------------------------|
| Länge | 114,00 mm |
| Breite | 114,00 mm |
| Höhe | 57,00 mm |
| Lichte Innenmaße | 100x100x48 mm |
| Abmessung LxBxH | 114x114x57 mm |
| Abmessung | 114 x 114 x 57 mm |
| Anreihbar | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Anzahl der Einführungen | 7 |
| Art der Einführung | Verschraubung |
| Art der Einführung | Einsteckdichtung |
| Art der Gehäusedurchführung | Vorprägung |
| Ausführung | mit Klemmleiste |
| Bemessungsisolationsspannung U _i | 500,00 V |
| Bestückung | Klemme |
| Deckel | nicht transparent |
| Deckelbefestigung | geschraubt |
| Einführungen | 7xØ20 |
| Einführung von Hinten | <input checked="" type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T60 mit Ausschlageinführungen,
mit Klemmleiste
Art.-Nr. 2007914



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Explosionsgeprüfte Ausführung | <input type="checkbox"/> |
| Flammwidrig | nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C |
| Form | quadratisch |
| Funktionserhalt (ETIM) | ohne |
| Für Ex-Zone | ohne |
| für Ex-Zone Gas | ohne |
| für Ex-Zone Staub | ohne |
| Glasfaserverstärkt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Halogenfrei | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mit Abschirmung | <input type="checkbox"/> |
| Mit Deckel | mit vier Deckel-Schnellspanverschlüssen |
| Mit Deckel | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Montageart | Wand-/Deckenmontage |
| Montageart | Wand-/Deckenmontage |
| Nennquerschnitt | 6,00 mm ² |
| Nennspannung | 500,00 V |
| Schutzart | IP67 |
| Schutzart | IP67 |
| Schutzgrad IK-Code | IK07 |
| Plombierbar | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Temperatureinsatzbereich | -5,00 - 60,00 °C |
| Transparenter Deckel | <input type="checkbox"/> |
| Witterungsbeständig | <input type="checkbox"/> |