

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 25 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056577



Geprüft nach EN 60998. Klemmen Messing, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbare Leisten. Schrauben hochgedreht, unverlierbar. Max. zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +80 °C. Nennquerschnitt 25 ± mm² Nennspannung 750 V Nennstrom 101 A Max. klemmbar je Seite: 25 mm² mehrdrähtig oder 16 mm² feindrähtig.

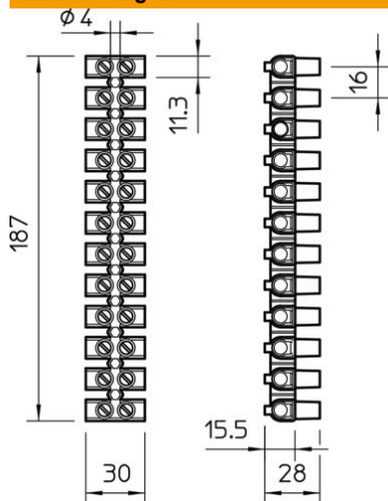


PP Polypropylen

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------------|
| Artikelnummer | 2056577 |
| Bezeichnung 1 | Reihenlüsterklemme |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 25,0mm ² |
| Farbe | weiß |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 11,2 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 187 mm |
| Breite | 30 mm |
| Höhe | 28 mm |

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 25 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056577



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Abschlussplatte erforderlich | nein |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse max. | 16 mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse min. | 16 mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig max. | 25 mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig min. | 25 mm ² |
| Anschlussposition | seitlich |
| Anzahl der Klemmstellen | 12 |
| Anzahl der Klemmstellen je Pol | 2 |
| Ausführung elektrischer Anschluss 1 | Schraubanschluss |
| Ausführung elektrischer Anschluss 2 | Schraubanschluss |
| Bohrlochabstand mittig | 16 mm |
| Explosionsgeprüfte Ausführung | nein |
| Geeignet für flexible Leiter | ja |
| Geeignet für Massivleiter | ja |
| Geeignet für mehrdrahtige Leiter | ja |
| Montageart | Direktmontage |
| Nennquerschnitt min. | 25 mm ² |
| Nennspannung | 750 V |
| Nennstrom | 101 A |
| Polzahl | 12 |
| Querschnitt | Max. klemmbar je Seite: 25 mm ² mehrdrätig oder 16 mm ² feindrätig mm ² |
| Schraubenanzugsdrehmoment | 2 kN/m |
| Temperatureinsatzbereich max. | 80 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |
| Transparent | nein |
| Umgebungstemperatur | 80 °C |