Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polyamid

Artikelnummer: 2055929





Klemmen Messing, vernickelt, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und blau passiviert, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbare Leiste.

Schrauben hochgedreht, unverlierbar.

Nennquerschnitt 4 mm²

Nennspannung 450 V

Nennstrom 32 A

Max. klemmbar je Seite: 4 mm² eindrähtig oder 2,5 mm² mehrdrähtige Maximal zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +85 °C.















Polyamid

Stammdaten

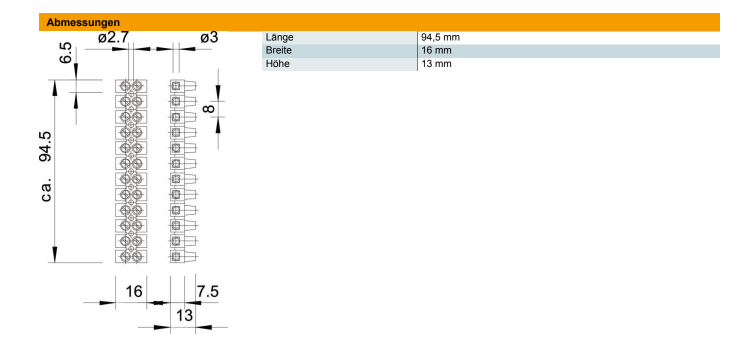
| Artikelnummer | 2055929 |
|---------------------|--------------------|
| Тур | 72 VDE/EKL 0E PA |
| Bezeichnung 1 | Reihenlüsterklemme |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 4,0mm² |
| Farbe | transparent |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 2 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polyamid

Artikelnummer: 2055929





Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polyamid





| Technische Daten | | |
|------------------|---|--|
| | Abschlussplatte erforderlich | nein |
| | Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig max. | 4 mm ² |
| | Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig min. | 1 mm² |
| | Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse max. | 2,5 mm² |
| | Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse min. | 2,5 mm ² |
| | Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse max. | 2,5 mm ² |
| | Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse min. | 1 mm² |
| | Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig max. | 2,5 mm ² |
| | Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig min. | 1 mm² |
| | Anschlussposition | seitlich |
| | Anzahl der Klemmstellen | 12 |
| | Anzahl der Klemmstellen je Pol | 2 |
| | Ausführung elektrischer Anschluss 1 | Schraubanschluss |
| | Ausführung elektrischer Anschluss 2 | Schraubanschluss |
| | Bohrlochabstand mittig | 8 mm |
| | Explosionsgeprüfte Ausführung | nein |
| | Geeignet für flexible Leiter | ja |
| | Geeignet für Massivleiter | ja |
| | Geeignet für mehrdrahtige Leiter | ja |
| | Isolierstoff | Thermoplast |
| | Montageart | Direktmontage |
| | Nennquerschnitt max. | 4 mm ² |
| | Nennquerschnitt min. | 4 mm² |
| | Nennspannung | 450 V |
| | Nennstrom | 32 A |
| | Polzahl | 12 |
| | Querschnitt | Max. klemmbar je Seite: 4 mm² eindrähtig oder 2,5 mm² mehrdrähtige mm² |
| | Schraubenanzugsdrehmoment | 0,4 kN/m |
| | Temperatureinsatzbereich max. | 80 °C |
| | Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |
| | | |

ja 85 °C

Transparent

Umgebungstemperatur