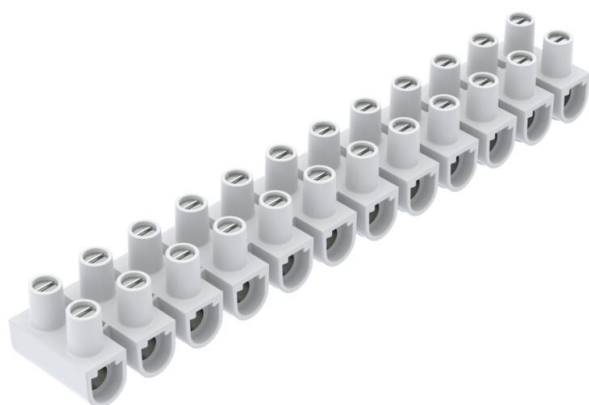


Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056700



Geprüft nach EN 60998.
Klemmen Stahl, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbare Leisten durch "twist'n'pull".
Schrauben hochgedreht, unverlierbar.
Max. zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +80 °C.
Nennquerschnitt 4 mm²
Nennspannung 450 V
Nennstrom 32 A
Max. klemmbar je Seite: 4 mm² starr oder 2,5 mm² flexibel.



PP Polypropylen

Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 2056700 |
| Typ | 72 CE WS/ORLK 4 |
| Bezeichnung 1 | Reihenlüsterklemme |
| Lieferbar ab | 01.12.2025 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 4mm ² |
| Farbe | weiß |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Kleinste VK-Einheit | 1000 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,97 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

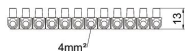
Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056700



Abmessungen



| | |
|--------|---------|
| Länge | 95 mm |
| Breite | 16,6 mm |
| Höhe | 13 mm |

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Abschlussplatte erforderlich | nein |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig max. | 4 mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig min. | 1 mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse max. | 4 mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse min. | 1 mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig max. | 4 mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig min. | 1 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 | 8,1 mm |
| Explosionsgeprüfte Ausführung | nein |
| Geeignet für flexible Leiter | ja |
| Geeignet für Massivleiter | ja |
| Geeignet für mehrdrahtige Leiter | ja |
| Montageart | Direktmontage |
| Nennspannung | 450 V |
| Polzahl | 12 |
| Querschnitt | Max. klemmbar je Seite: 4 mm ² starr oder 2,5 mm ² flexibel mm ² |
| Schraubenanzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
| Temperatureinsatzbereich max. | 80 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |
| Transparent | nein |
| Umgebungstemperatur | 80 °C |