

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
Typ	79 CE WS/EKL 4BE
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.

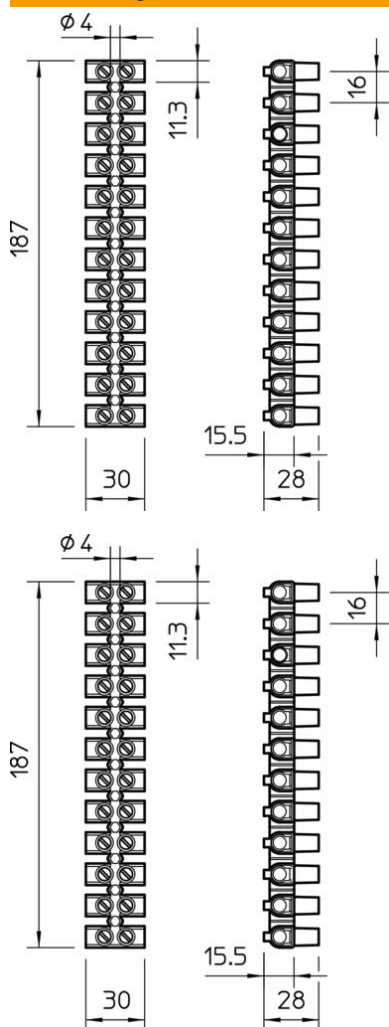
Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 25 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056577



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 feindrähtig ohne Aderendhülse max.	16 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse min.	16 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig max.	25 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 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 mehrdrähtig oder 16 mm ² feindrähtig mm ²
Schraubenanzugsdrehmoment	2 kN/m
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	nein
Umgebungstemperatur	80 °C