

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 16 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056550



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 16 ÷ mm² Nennspannung 450 V Nennstrom 76 A Max. klemmbar je Seite: 16 mm² starr oder 10 mm² flexibel bzw. 6 mm² flexibel.



PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	2056550
Typ	78 CE WS/EKL 3 S
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Hersteller	OBO
Dimension	16,0mm ²
Farbe	weiß
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen

Länge	175 mm
Breite	25 mm
Höhe	20,7 mm

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 16 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056550



Technische Daten

Abschlussplatte erforderlich	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse max.	16 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse min.	4 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse max.	6 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse min.	4 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig max.	10 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig min.	4 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	15 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Geeignet für flexible Leiter	ja
Geeignet für Massivleiter	ja
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt min.	16 mm ²
Nennspannung	450 V
Nennstrom	76 A
Polzahl	12
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 16 mm ² starr oder 10 mm ² flexibel bzw. 6 mm ² flexibel mm ²
Schraubenanzugsdrehmoment	1,2 kN/m
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	nein
Umgebungstemperatur	80 °C