

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056089



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.

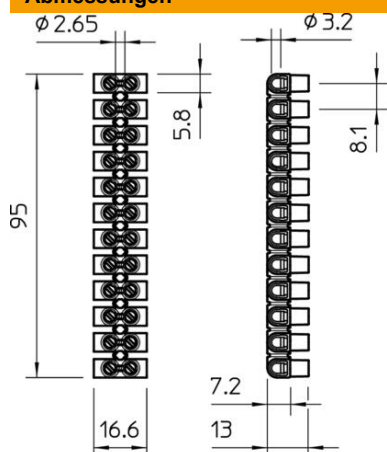


PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	2056089
Typ	72 CE SW/EKL 0 S
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Hersteller	OBO
Dimension	4,0mm ²
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	95 mm
Breite	16,6 mm
Höhe	13 mm

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056089



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
Bohrlochatstand mittig	8,1 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Geeignet für flexible Leiter	ja
Geeignet für Massivleiter	ja
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt min.	4 mm ²
Nennspannung	450 V
Nennstrom	32 A
Polzahl	12
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 4 mm ² starr oder 2,5 mm ² flexibel mm ²
Schraubenanzugsdrehmoment	0,4 kN/m
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	nein
Umgebungstemperatur	80 °C