

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen, 4 mm², Drahtschutzbügel, Polyamid

Artikelnummer: 2056178



Mit Drahtschutzbügel.
Geprüft nach EN 60998.
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 eindrätig oder 4 mm² feindrätig.
Maximal zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +85 °C.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2056178
Typ	74 D/EKL 1BEF2 D
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Bezeichnung 2	mit Drahtschutzbügel
Hersteller	OBO
Dimension	4,0mm ²
Farbe	transparent
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,68 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

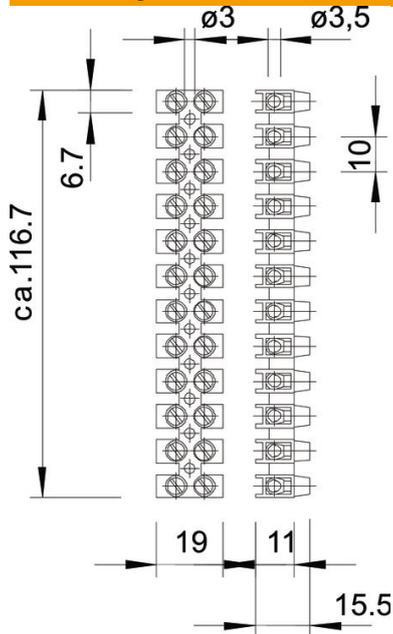
Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen, 4 mm², Drahtschutzbügel, Polyamid



Artikelnummer: 2056178

Abmessungen



Länge	116,7 mm
Breite	19 mm
Höhe	15,5 mm

Technische Daten

Abschlussplatte erforderlich	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig max.	4 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig min.	0,5 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse max.	4 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse min.	0,5 mm ²
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	12
Anzahl der Klemmstellen je Pol	2
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss 2	Schraubanschluss
Bohrlohabstand mittig	10 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Geeignet für flexible Leiter	ja
Geeignet für Massivleiter	ja
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
Isolierstoff	Thermoplast
Montageart	sonstige
Nennquerschnitt min.	4 mm ²
Nennspannung	450 V
Nennstrom	32 A

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen, 4 mm², Drahtschutzbügel, Polyamid

Artikelnummer: 2056178



Technische Daten

Polzahl	12
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 4 mm ² eindrätig oder 4 mm ² feindrätig mm ²
Schraubenzugsdrehmoment	0,5 kN/m
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	ja
Umgebungstemperatur	85 °C