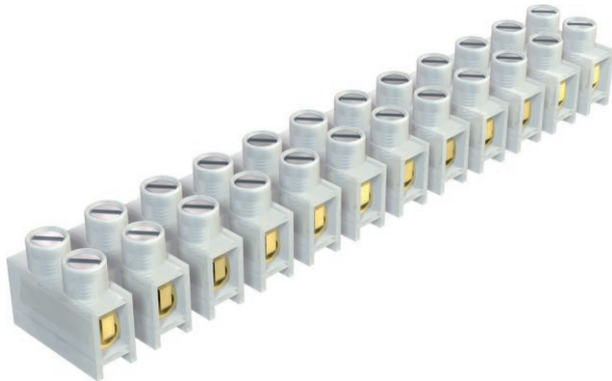


# Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen, 4 mm<sup>2</sup>, Drahtschutzbügel,  
Polyamid  
Art.-Nr. 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 mm<sup>2</sup>  
Nennspannung 450 V  
Nennstrom 32 A  
Max. klemmbar je Seite: 4 mm<sup>2</sup> eindrätig oder 4 mm<sup>2</sup> feindrätig.  
Maximal zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +85 °C.

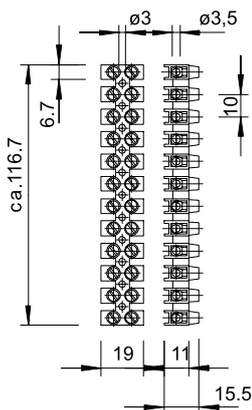


**PA** Polyamid

## Stammdaten

Art.-Nr.	2056178
Typ	74 D/EKL 1BEF2 D
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Bezeichnung 2	mit Drahtschutzbügel
Dimension	4,0mm <sup>2</sup>
Farbe	transparent
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste Verkaufseinheit	10,00 Stück
Gewicht	3,68 kg/100 St.

## Technische Daten



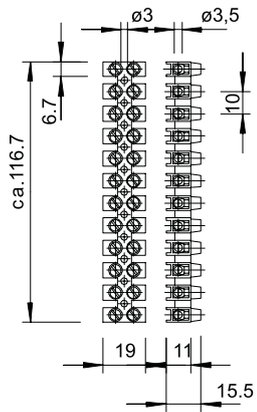
Länge	116,70 mm
Breite	19,00 mm
Höhe	15,50 mm
Abschlussplatte erforderlich	<input type="checkbox"/>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Adendhülse	0,50 - 4,00 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	0,50 - 4,00 mm <sup>2</sup>
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	12,00
Anzahl der Klemmstellen je Pol	2,00
Schraubenanzugsdrehmoment	0,50 N/m
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss 2	Schraubanschluss
Bohrlochabstand mittig	10,00 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Geeignet für flexible Leiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Massivleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Isolierstoff	Thermoplast
Montageart	sonstige
Nennquerschnitt	4,00 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	450,00 V
Nennstrom	32,00 A
Polzahl	12,00
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 4 mm <sup>2</sup> eindrätig oder 4 mm <sup>2</sup> feindrätig mm <sup>2</sup>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 80,00 °C

# Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen, 4 mm<sup>2</sup>, Drahtschutzbügel,  
Polyamid  
Art.-Nr. 2056178



## Technische Daten



Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur	85 °C