

# Technisches Datenblatt

## Reihenlüsterklemmen 6 mm<sup>2</sup>, Polypropylen

Art.-Nr. 2056232



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 6 mm<sup>2</sup>  
 Nennspannung 450 V  
 Nennstrom 41 A  
 Max. klemmbar je Seite: 6 mm<sup>2</sup> eindrätig oder 4 mm<sup>2</sup> feindrätig.

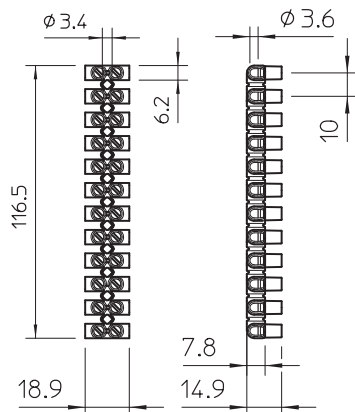


**PP** Polypropylen

### Stammdaten

Art.-Nr.	2056232
Typ	74 CE SW/EKL 1 S
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Dimension	6,0mm <sup>2</sup>
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste Verkaufseinheit	10,00 Stück
Gewicht	2,60 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	116,50 mm
Breite	18,90 mm
Höhe	14,90 mm
Abschlussplatte erforderlich	<input type="checkbox"/>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderndhüse	1,50 - 4,00 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1,50 - 6,00 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"/>
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt	6,00 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	450,00 V
Nennstrom	41,00 A
Polzahl	12,00
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 6 mm <sup>2</sup> eindrätig oder 4 mm <sup>2</sup> feindrätig mm <sup>2</sup>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 80,00 °C
Transparent	<input type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur	80 °C