

# Technisches Datenblatt

## Reihenlüsterklemmen 4 mm<sup>2</sup>, Polypropylen

Art.-Nr. 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 mm<sup>2</sup>  
Nennspannung 450 V  
Nennstrom 32 A  
Max. klemmbar je Seite: 4 mm<sup>2</sup> eindrätig oder 2,5 mm<sup>2</sup> mehrdrätig/ flexibel.

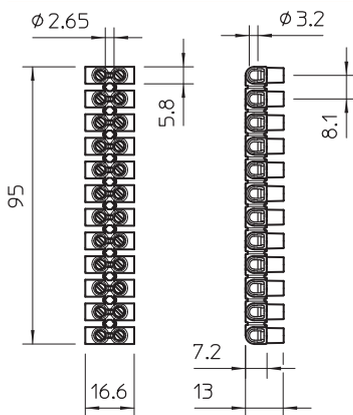


PP Polypropylen

### Stammdaten

Art.-Nr.	2056089
Typ	72 CE SW/EKL 0 S
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Dimension	4,0mm <sup>2</sup>
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	1,80 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	95,00 mm
Breite	16,60 mm
Höhe	13,00 mm
Abschlussplatte erforderlich	<input type="checkbox"/>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderndhülse	1,00 - 4,00 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1,00 - 4,00 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1,00 - 4,00 mm <sup>2</sup>
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	12
Anzahl der Klemmstellen je Pol	2
Schraubenanzugsdrehmoment	0,40 N/m
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss 2	Schraubanschluss
Bohrlochabstand mittig	8,10 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Geeignet für flexible Leiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Massivleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für mehrdrätige Leiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt	4,00 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	450,00 V
Nennstrom	32,00 A
Polzahl	12
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 4 mm <sup>2</sup> eindrätig oder 2,5 mm <sup>2</sup> mehrdrätig/ flexibel mm <sup>2</sup>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 80,00 °C
Transparent	<input type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur	80 °C