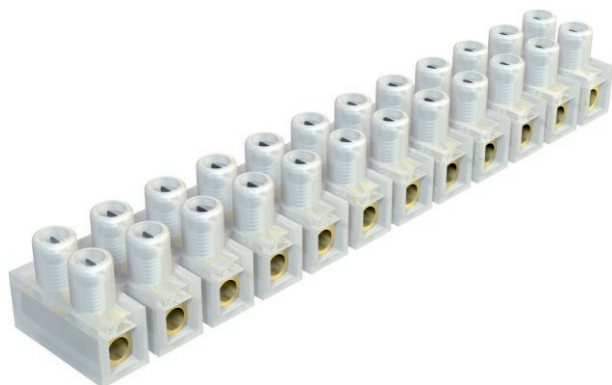


Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polyamid

Art.-Nr. 2055929



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 2,5 mm² mehrdrätig
Maximal zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +85 °C.

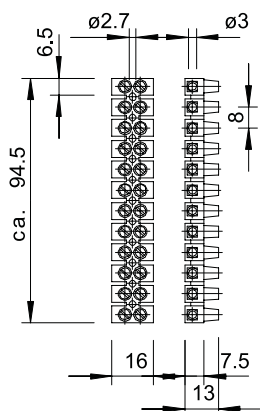


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2055929
Typ	72 VDE/EKL OE PA
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Dimension	4,0mm²
Farbe	transparent
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste Verkaufseinheit	10,00 Stück
Gewicht	2,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	94,50 mm
Breite	16,00 mm
Höhe	13,00 mm
Abschlussplatte erforderlich	<input type="checkbox"/>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse	1,00 - 2,50 mm²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse	2,50 - 2,50 mm²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1,00 - 4,00 mm²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1,00 - 2,50 mm²
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	12,00
Anzahl der Klemmstellen je Pol	2,00
Schraubenanzugsdrehmoment	0,40 N/m
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss 2	Schraubanschluss
Bohrlochatstand mittig	8,00 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"/>
Isolierstoff	Thermoplast
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt	4,00 - 4,00 mm²
Nennspannung	450,00 V
Nennstrom	32,00 A

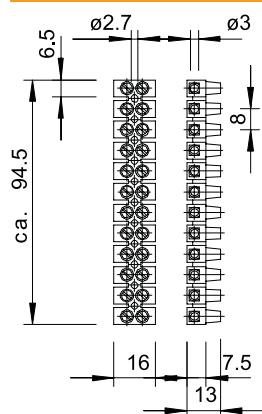
Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polyamid

Art.-Nr. 2055929



Technische Daten



Polzahl	12,00
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 4 mm ² eindrätig oder 2,5 mm ² mehrdrätige mm ²
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 80,00 °C
Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur	85 °C