

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polyamid

OBO
BETTERMANN

Art.-Nr. 2055929



Klemmen Messing, vernickelt, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und blau passiviert, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbar Leiste.
Schrauben hochgedreht, unverlierbar.
Nennquerschnitt 4 mm²
Nennspannung 450 V
Nennstrom 32 A
Max. klemmbar je Seite: 4 mm² eindrähtig oder 2,5 mm² mehrdrähtige
Maximal zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +85 °C.

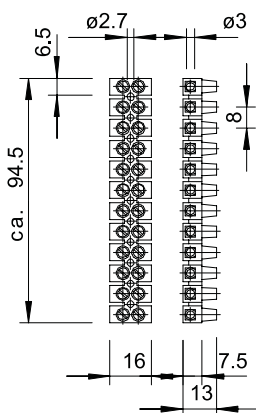


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2055929
Typ	72 VDE/EKL OE PA
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Dimension	4,0mm ²
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 feindrähtig ohne Aderendhülse	1,00 - 2,50 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse	2,50 - 2,50 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	1,00 - 4,00 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	1,00 - 2,50 mm ²
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
Bohrlochabstand 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 mehrdrahtige Leiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Isolierstoff	Thermoplast
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt	4,00 - 4,00 mm ²
Nennspannung	450,00 V
Nennstrom	32,00 A

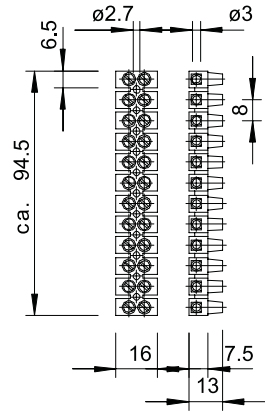
Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polyamid

Art.-Nr. 2055929

OBO
BETTERMANN

Technische Daten



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