

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polyamid

Artikelnummer: 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

Artikelnummer	2055929
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Hersteller	OBO
Dimension	4,0mm ²
Farbe	transparent
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

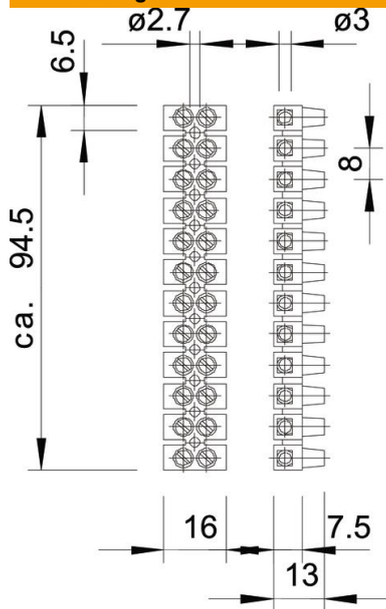
Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polyamid

Artikelnummer: 2055929



Abmessungen



Länge	94,5 mm
Breite	16 mm
Höhe	13 mm

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 4 mm², Polyamid

Artikelnummer: 2055929



Technische Daten

Abschlussplatte erforderlich	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig max.	4 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig min.	1 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse max.	2,5 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse min.	2,5 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse max.	2,5 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse min.	1 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig max.	2,5 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig min.	1 mm ²
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	12
Anzahl der Klemmstellen je Pol	2
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss 2	Schraubanschluss
Bohrlochatstand mittig	8 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Geeignet für flexible Leiter	ja
Geeignet für Massivleiter	ja
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
Isolierstoff	Thermoplast
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt max.	4 mm ²
Nennquerschnitt min.	4 mm ²
Nennspannung	450 V
Nennstrom	32 A
Polzahl	12
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 4 mm ² eindrätig oder 2,5 mm ² mehrdrätige mm ²
Schraubenanzugsdrehmoment	0,4 kN/m
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	ja
Umgebungstemperatur	85 °C