Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 6 mm², 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.

Nennguerschnitt 6 mm²

Nennspannung 450 V

Nennstrom 41 A

Max. klemmbar je Seite: 6 mm² eindrähtig oder 4 mm² feindrähtig.



Länge





Polypropylen



116,50 mm





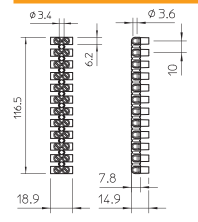




Stammdaten

Art.-Nr. 2056232 Тур $74~\mathrm{CE}~\mathrm{SW/EKL}~1~\mathrm{S}$ Bezeichnung 1 Reihenlüsterklemme Dimension 6,0mm² Farbe schwarz Polypropylen Werkstoff Werkstoff Kürzel 10,00 Stück Kleinste Verkaufseinheit Gewicht 2,60 kg/100 St.

Technische Daten



Luiigo	110,00 11111
Breite	18,90 mm
Höhe	14,90 mm
Abschlussplatte erforderlich	
Anschließbarer Leiterquer- schnitt feindrähtig ohne Ade- rendhülse	1,50 - 4,00 mm ²
Anschließbarer Leiterquer- schnitt eindrähtig	1,50 - 6,00 mm ²
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	
Geeignet für flexible Leiter	\square
Geeignet für Massivleiter	
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	\square
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt	6,00 mm ²
Nennspannung	450,00 V
Nennstrom	41,00 A
Polzahl	12,00
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 6 mm² eindrähtig oder 4 mm² feindrähtig mm²
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 80,00 °C
Transparent	
Umgebungstemperatur	00 °C