

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 16 mm², Polypropylen

Art.-Nr. 2056550



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 16 mm²

Nennspannung 450 V

Nennstrom 76 A

Max. klemmbar je Seite: 16 mm² eindrätig oder 10 mm² mehrdrätig bzw. 6 mm² flexibel.

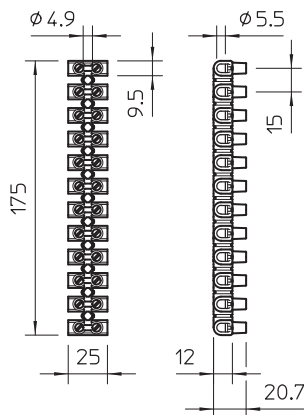


PP Polypropylen

Stammdaten

Art.-Nr.	2056550
Typ	78 CE WS/EKL 3 S
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Dimension	16,0mm ²
Farbe	weiß
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste Verkaufseinheit	10,00 Stück
Gewicht	7,50 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	175,00 mm
Breite	25,00 mm
Höhe	20,70 mm
Abschlussplatte erforderlich	<input type="checkbox"/>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse	4,00 - 6,00 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse	4,00 - 16,00 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	4,00 - 10,00 mm ²
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	12,00
Anzahl der Klemmstellen je Pol	2,00
Schraubenanzugsdrehmoment	1,20 N/m
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss 2	Schraubanschluss
Bohrlochabstand mittig	15,00 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"/>
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt	16,00 mm ²
Nennspannung	450,00 V
Nennstrom	76,00 A
Polzahl	12,00
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 16 mm ² eindrätig oder 10 mm ² mehrdrätig bzw. 6 mm ² flexibel mm ²
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 80,00 °C
Transparent	<input type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur	80 °C