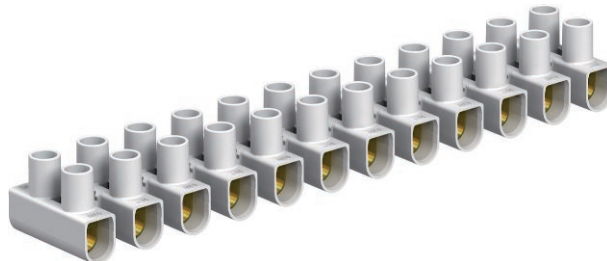


Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 10 mm², Polypropylen

Art.-Nr. 2056372

OBO
BETTERMANN



Geprüft nach EN 60998.
Klemmen Stahl, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbar
Leisten durch "twist'n'pull".
Schrauben hochgedreht, unverlierbar.
Max. zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +80 °C.
Nennquerschnitt 10 mm²
Nennspannung 450 V
Nennstrom 57 A
Max. klemmbar je Seite: 10 mm² eindrähtig oder 6 mm² mehrdrähtig/ flexibel.

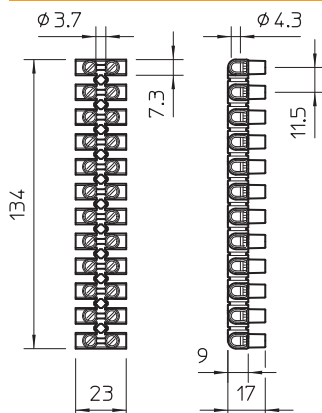


PP Polypropylen

Stammdaten

Art.-Nr.	2056372
Typ	76 CE WS/EKL 2 S
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Dimension	10,0mm ²
Farbe	weiß
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste Verkaufseinheit	10,00 Stück
Gewicht	4,30 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	134,00 mm
Breite	23,00 mm
Höhe	17,00 mm
Abschlussplatte erforderlich	<input type="checkbox"/>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Adernhülse	2,50 - 6,00 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	2,50 - 10,00 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	2,50 - 6,00 mm ²
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	12,00
Anzahl der Klemmstellen je Pol	2,00
Schraubenanzugsdrehmoment	0,80 N/m
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss 2	Schraubanschluss
Bohrlochabstand mittig	11,50 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"/>
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt	10,00 mm ²
Nennspannung	450,00 V
Nennstrom	57,00 A
Polzahl	12,00
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 10 mm ² eindrähtig oder 6 mm ² mehrdrähtig/ flexibel mm ²
Temperaturreinsatzbereich	-5,00 - 80,00 °C
Transparent	<input type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur	80 °C