

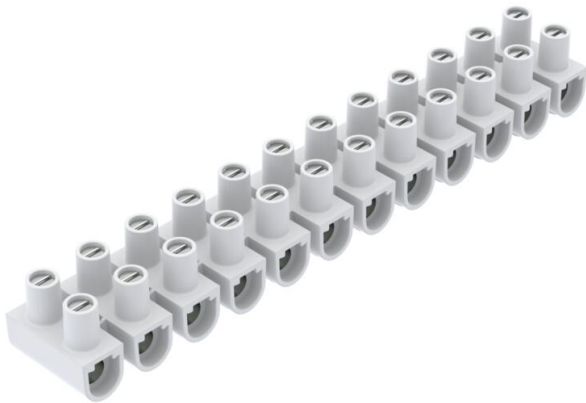
Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 10 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056716



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 10 + mm² Nennspannung 450 V Nennstrom 57 A Max. klemmbar je Seite: 10 mm² starr oder 6 mm² flexibel.



PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	2056716
Typ	76 CE WS/ORLK 10
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Lieferbar ab	01.12.2025
Hersteller	OBO
Dimension	10mm ²
Farbe	weiß
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	500
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,13 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

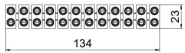
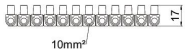
Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 10 mm², Polypropylen



Artikelnummer: 2056716

Abmessungen



Länge	134 mm
Breite	23 mm
Höhe	17 mm

Technische Daten

Abschlussplatte erforderlich	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig max.	10 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig min.	2,5 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse max.	6 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse min.	2,5 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig max.	6 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig min.	2,5 mm ²
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	12
Anzahl der Klemmstellen je Pol	2
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss 2	Schraubanschluss
Bohrlochabstand mittig	11,5 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Geeignet für flexible Leiter	ja
Geeignet für Massivleiter	ja
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt min.	10 mm ²
Nennspannung	450 V
Nennstrom	57 A
Polzahl	12
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 10 mm ² starr oder 6 mm ² flexibel mm ²
Schraubenanzugsdrehmoment	0,8 kN/m
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	nein
Umgebungstemperatur	80 °C