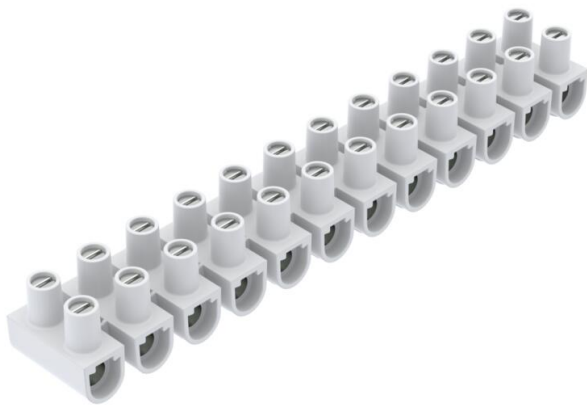


# Technisches Datenblatt

## Reihenlüsterklemmen 4 mm<sup>2</sup>, Polypropylen

Artikelnummer: 2056700



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 4 mm<sup>2</sup>

Nennspannung 450 V

Nennstrom 32 A

Max. klemmbar je Seite: 4 mm<sup>2</sup> starr oder 2,5 mm<sup>2</sup> flexibel.



**PP** Polypropylen

### Stammdaten

Artikelnummer	2056700
Typ	72 CE WS/ORLK 4
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Lieferbar ab	01.12.2025
Hersteller	OBO
Dimension	4mm <sup>2</sup>
Farbe	weiß
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	1000
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,97 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

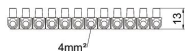
# Technisches Datenblatt

## Reihenlüsterklemmen 4 mm<sup>2</sup>, Polypropylen

Artikelnummer: 2056700



### Abmessungen



Länge	95 mm
Breite	16,6 mm
Höhe	13 mm

### Technische Daten

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