

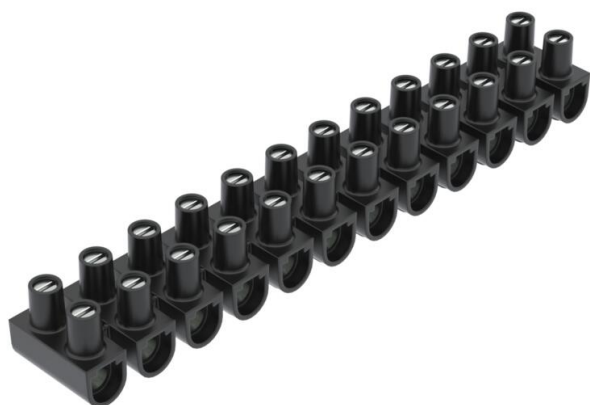
# Technisches Datenblatt

## Reihenlüsterklemmen 25 mm<sup>2</sup>, Polypropylen

Artikelnummer: 2056730



Geprüft nach EN 60998. Klemmen Messing, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbare Leisten. Schrauben hochgedreht, unverlierbar. Max. zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +80 °C. Nennquerschnitt 25 ÷ mm<sup>2</sup> Nennspannung 750 V Nennstrom 101 A Max. klemmbar je Seite: 25 mm<sup>2</sup> flexibel oder 16 mm<sup>2</sup> starr.



**PP** Polypropylen

### Stammdaten

Artikelnummer	2056730
Typ	79 CE SW/ORLK 25
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Lieferbar ab	01.12.2025
Hersteller	OBO
Dimension	25mm <sup>2</sup>
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	200
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	13,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

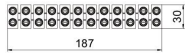
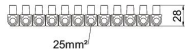
# Technisches Datenblatt

## Reihenlüsterklemmen 25 mm<sup>2</sup>, Polypropylen



Artikelnummer: 2056730

### Abmessungen



Länge	187 mm
Breite	30 mm
Höhe	28 mm

### Technische Daten

Abschlussplatte erforderlich	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse max.	16 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse min.	16 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig max.	25 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig min.	25 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
Bohrlohabstand mittig	16 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Geeignet für flexible Leiter	ja
Geeignet für Massivleiter	ja
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt min.	25 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	750 V
Nennstrom	101 A
Polzahl	12
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 25 mm <sup>2</sup> flexibel oder 16 mm <sup>2</sup> starr mm <sup>2</sup>
Schraubenanzugsdrehmoment	2 kN/m
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	nein
Umgebungstemperatur	80 °C