

# Technisches Datenblatt

## Reihenlüsterklemmen 35 mm<sup>2</sup>, Polypropylen

Artikelnummer: 2056590



Geprüft nach EN 60998. Klemmen Messing, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbare Leisten. Schrauben hochgedreht, unverlierbar. Max. zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +80 °C. Nennquerschnitt 35 ± mm<sup>2</sup> Nennspannung 750 V Nennstrom 125 A Max. klemmbar je Seite: 35 mm<sup>2</sup> mehrdrähtig oder 25 mm<sup>2</sup> feindrähtig.



**PP** Polypropylen

### Stammdaten

Artikelnummer	2056590
Typ	80 CE WS/EKL 5E
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Hersteller	OBO
Dimension	35,0mm <sup>2</sup>
Farbe	weiß
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	17,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

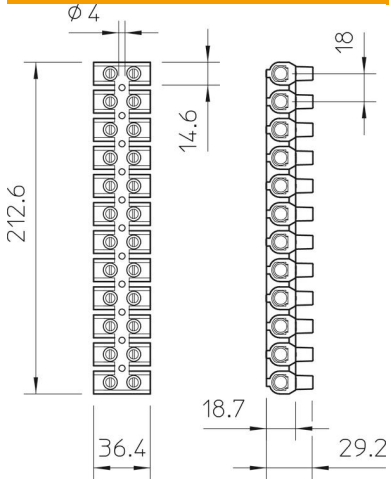
# Technisches Datenblatt

## Reihenlüsterklemmen 35 mm<sup>2</sup>, Polypropylen



Artikelnummer: 2056590

### Abmessungen



Länge	212,6 mm
Breite	36,4 mm
Höhe	29,2 mm

### Technische Daten

Abschlussplatte erforderlich	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse max.	25 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse min.	25 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig max.	35 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig min.	35 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	18 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Geeignet für flexible Leiter	ja
Geeignet für Massivleiter	ja
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt min.	35 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	750 V
Nennstrom	125 A
Polzahl	12
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 35 mm <sup>2</sup> mehrdrätig oder 25 mm <sup>2</sup> feindrätig mm <sup>2</sup>
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	nein
Umgebungstemperatur	80 °C