

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 35 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056593



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 ± mm² Nennspannung 750 V Nennstrom 125 A Max. klemmbar je Seite: 35 mm² mehrdrähtig oder 25 mm² feindrähtig.



PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	2056593
Typ	80 CE SW/EKL 5E
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Hersteller	OBO
Dimension	35,0mm ²
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	17,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

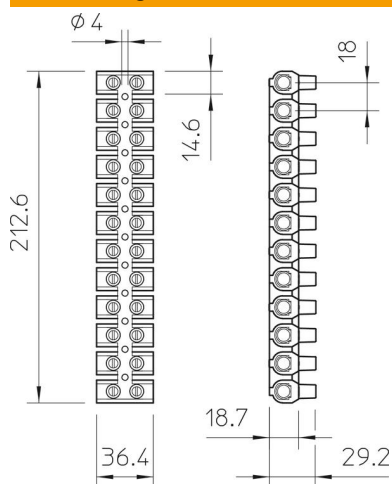
Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 35 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056593



Abmessungen



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

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 35 mm², Polypropylen

Artikelnummer: 2056593



Technische Daten

Abschlussplatte erforderlich	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse max.	25 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse min.	25 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig max.	35 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig min.	35 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	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 ²
Nennspannung	750 V
Nennstrom	125 A
Polzahl	12
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 35 mm ² mehrdrähtig oder 25 mm ² feindrähtig mm ²
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	nein
Umgebungstemperatur	80 °C