

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 25 mm², Polypropylen

Art.-Nr. 2056585



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 mm²

Nennspannung 750 V

Nennstrom 101 A

Max. klemmbar je Seite: 25 mm² mehrdrähtig oder 16 mm² feindrähtig.

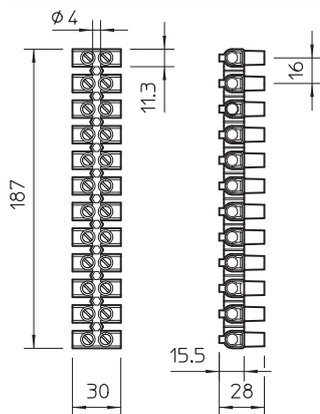


PP Polypropylen

Stammdaten

Art.-Nr.	2056585
Typ	79 CE SW/EKL 4BE
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Dimension	25,0mm ²
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste Verkaufseinheit	10,00 Stück
Gewicht	11,20 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	187,00 mm
Breite	30,00 mm
Höhe	28,00 mm
Abschlussplatte erforderlich	<input type="checkbox"/>
Anschließer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Adendhülse	16,00 - 16,00 mm ²
Anschließer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	25,00 - 25,00 mm ²
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	12,00
Anzahl der Klemmstellen je Pol	2,00
Schraubenanzugsdrehmoment	2,00 N/m
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss 2	Schraubanschluss
Bohrlochabstand mittig	16,00 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Geeignet für flexible Leiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Massivleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt	25,00 mm ²
Nennspannung	750,00 V
Nennstrom	101,00 A
Polzahl	12,00
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 25 mm ² mehrdrähtig oder 16 mm ² feindrähtig mm ²
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 80,00 °C
Transparent	<input type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur	80 °C