

# Technisches Datenblatt

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

Nennspannung 750 V

Nennstrom 101 A

Max. klemmbar je Seite: 25 mm<sup>2</sup> mehrdrähtig oder 16 mm<sup>2</sup> feindrähtig.

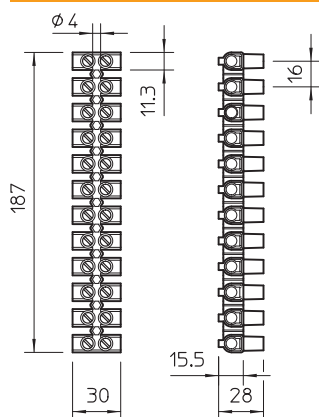


**PP** Polypropylen

### Stammdaten

Art.-Nr.	2056585
Typ	79 CE SW/EKL 4BE
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Dimension	25,0mm <sup>2</sup>
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"/>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderndhülse	16,00 - 16,00 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	25,00 - 25,00 mm <sup>2</sup>
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
Bohrlohabstand 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 mehrdrahtige Leiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt	25,00 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	750,00 V
Nennstrom	101,00 A
Polzahl	12,00
Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 25 mm <sup>2</sup> mehrdrähtig oder 16 mm <sup>2</sup> feindrähtig mm <sup>2</sup>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 80,00 °C
Transparent	<input type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur	80 °C