Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 25 mm², Polypropylen







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 flexibel oder 16 mm²









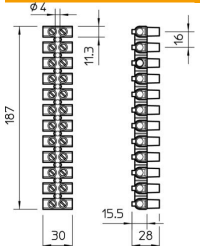


Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	2056577
Тур	79 CE WS/EKL 4BE
Bezeichnung 1	Reihenlüsterklemme
Hersteller	OBO
Dimension	25,0mm²
Farbe	weiß
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen Ø 4



Länge	187 mm
Breite	30 mm
Höhe	28 mm

Technisches Datenblatt

Reihenlüsterklemmen 25 mm², Polypropylen



Artikelnummer: 2056577

Technische Daten					
	Abschlussplatte erforderlich	nein			
	Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse max.	16 mm²			
	Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse min.	16 mm²			
	Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig max.	25 mm²			
	Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig min.	25 mm²			
	Anschlussposition	seitlich			
	Anzahl der Klemmstellen	12			
	Anzahl der Klemmstellen je Pol	2			
	Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss			
	Ausführung elektrischer Anschluss 2	Schraubanschluss			
	Bohrlochabstand 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 ²			
	Nennspannung	750 V			
	Nennstrom	101 A			
	Polzahl	12			
	Querschnitt	Max. klemmbar je Seite: 25 mm² flexibel oder 16 mm² starr mm²			
	Schraubenanzugsdrehmoment	2 kN/m			
	Temperatureinsatzbereich max.	80 °C			
	Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C			
	Transparent	nein			
	Umgebungstemperatur	80 °C			