

Tehnisko datu lapa

Rindas nozarspailu kopnes 25 mm², polipropilēna

Art.-Nr. 2056577



Pārbaudīts atb. EN 60998.

Misiņa spaiļes, galvaniski cinkotas un caurspīdīgi pasivētas tērauda skrūves, 12 polu, atsevišķās spailēs sadalāmas listes.

Skrūves nevar izkrist.

Maks. pieļaujamā vides temperatūra atb. EN 60998: no -5 līdz +80 °C.

Nominālais šķērsriezuma laukums 25 mm²

Nominālais spriegums 750 V

Nominālā strāva 101 A

Katrā pusē pie spailēm var pievienot maks. 25 mm² daudzdzīslu vai 16 mm² smalkdzīslu vadus.

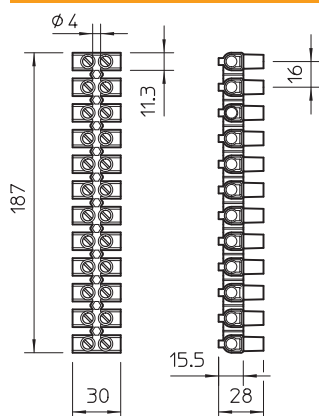


PP Polipropilēns

Pamatdati

Art.-Nr.	2056577
Tips	79 CE WS/EKL 4BE
Apzīmējums 1	Rindspaiļe
Dimensija	25,0mm ²
Krāsa	balts
Materiāls	Polipropilēns
Materiāla saīsinājums	PP
Mazākā VK vienība (VG)	10,00 gab.
Svars	11,20 kg/100 gab.

Tehniskie dati



Garums	187,00 mm
Platums	30,00 mm
Augstums	28,00 mm
Nepieciešama noslēgplātne	<input type="checkbox"/>
Pievienojams vada skersgriezums, smalkās stieples bez dzīslas uzgaļa	16,00 - 16,00 mm ²
Pievienojams vada skersgriezums, vairāku dzīslu	25,00 - 25,00 mm ²
Pieslēguma pozīcija	no sāniem
Klemmes daudzums	12,00
Spaiļu pieslēgvietu skaits katram polam	2,00
Skrūvju pievilkšanas griezes moments	2,00 N/m
Elektropieslēguma 1. izpildījums	Skrūvsavienojums
Elektropieslēguma 2. izpildījums	Skrūvsavienojums
Urbto caurumu attālums vidū	16,00 mm
Sprādziendroša konstrukcija	<input type="checkbox"/>
Piemērots elastīgiem vadiem	<input checked="" type="checkbox"/>
Piemērots viendzīslas kabelim	<input checked="" type="checkbox"/>
Piemērots vairākdzīslu vadiem	<input checked="" type="checkbox"/>

Tehnisko datu lapa

Rindas nozarspaiļu kopnes 25 mm², polipropilēna

Art.-Nr. 2056577



Tehniskie dati

Montāžas veids	Tieša montāža
Nominālais diametrs	25,00 mm ²
Nominālais spriegums	750,00 V
Nominālā strāva	101,00 A
Polu skaits	12,00
Šķērsriezums	Katrā pusē pie spailēm var pievienot maks. 25 mm ² daudzdzīslu vai 16 mm ² smalkdzīslu vadus mm ²
Izmantošanas temperatūras diapazons	-5,00 - 80,00 °C
Čaurspīdīgs	<input type="checkbox"/>
Apkārtējās vides temperatūra	80 °C