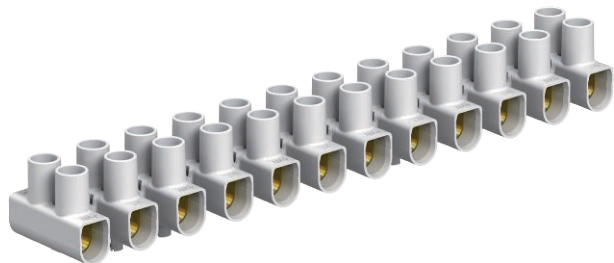


Tehnisko datu lapa

Rindas nozarspauļu kopnes 6 mm², polipropilēna

Art.-Nr. 2056224

OBO
BETTERMANN



Sertificēts atb. EN 60998.

Tērauda spailēs, galvaniski cinkotas tērauda skrūves, 12 polu, atsevišķās spailēs sadalāmas līstes "twist'n'pull".

Skrūves ieskrūvētas, nevar izkrist.

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

Nominālais šķērsgriezums 6 mm²

Nominālais spriegums 450 V

Nominālā strāva 41 A

Katrā pusē pie spailēm var pievienot maks. 6 mm² viendzīslas vai 4 mm² tievu dzīslu vadus.

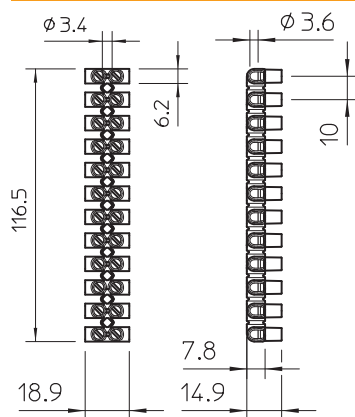


PP Polipropilēns

Pamatdati

Art.-Nr.	2056224
Tips	74 CE WS/EKL 1 S
Apzīmējums 1	Rindspaiļe
Dimensija	6,0mm ²
Krāsa	balts
Materiāls	Polipropilēns
Materiāla saīsinājums	PP
Mazākā VK vienība (VG)	10,00 gab.
Svars	2,60 kg/100 gab.

Tehniskie dati



Garums	116,50 mm
Platums	18,90 mm
Augstums	14,90 mm
Nepieciešama noslēgplātne	<input type="checkbox"/>
Pievienojams vada šķersgriezums, smalkās stieples bez dzīslas uzgāja	1,50 - 4,00 mm ²
Pievienojams vada šķersgriezums, viendzīslas	1,50 - 6,00 mm ²
Pieslēguma pozīcija	no sāniem
Klemmes daudzums	12,00
Spaiļu pieslēgvietu skaits katram polam	2,00
Skrūvju pievilkšanas griezes moments	0,50 N/m
Elektropieslēguma 1. izpildījums	Skrūvsavienojums
Elektropieslēguma 2. izpildījums	Skrūvsavienojums
Urbo caurumu attālums vidū	10,00 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"/>
Montāžas veids	Tieša montāža

Tehnisko datu lapa

Rindas nozarspaiļu kopnes 6 mm², polipropilēna

Art.-Nr. 2056224



Tehniskie dati

Nominālais diametrs	6,00 mm ²
Nominālais spriegums	450,00 V
Nominālā strāva	41,00 A
Polu skaits	12,00
Šķērsriezums	Katrā pusē pie spailēm var pievienot maks. 6 mm ² viendzīslas vai 4 mm ² smalkdzīslu vadus mm ²
Izmantošanas temperatūras diapazons	-5,00 - 80,00 °C
Caurspīdīgs	<input type="checkbox"/>
Apkārtējās vides temperatūra	80 °C