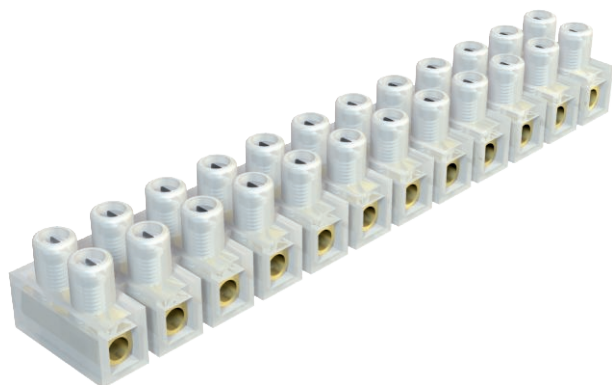


Tehnisko datu lapa

Rindas nozarspauļu kopnes 4 mm², poliamīda

Art.-Nr. 2055929



Misiņa spaiļes, nīkelētas, galvaniski cinkotas un zili pasivētas tērauda skrūves, 12 polu, atsevišķās spaiļēs sadalāma līste.

Skrūves ieskrūvētas, nevar izkrist.

Nominālais šķērsgriezums 4 mm²

Nominālais spriegums V

Nominālā strāva 32 A

Katrā pusē pie spaiļēm var pievienot maks. 4 mm² viendzīslas vai 2,5 mm² daudzdzīslu vadus

Maksimālā pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra atb. EN 60998: no -5 līdz +85 °C.

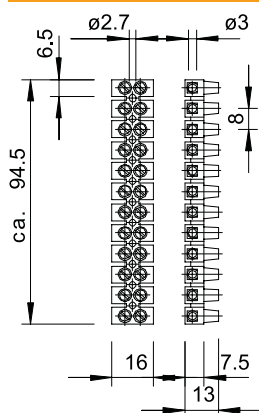


PA Poliamīds

Pamatdati

Art.-Nr.	2055929
Tips	72 VDE/EKL OE PA
Apzīmējums 1	Rindspaiļe
Dimensija	4,0mm ²
Krāsa	caurspīdīgs
Materiāls	Poliamīds
Materiāla saīsinājums	PA
Mazākā VK vienība (VG)	10,00 gab.
Svars	2,00 kg/100 gab.

Tehniskie dati



Garums	94,50 mm
Platums	16,00 mm
Augstums	13,00 mm
Nepieciešama noslēgplātne	□
Pievienojams vada šķersgriezums, smalkās stieples bez dzīslas uzgaļa	1,00 - 2,50 mm ²
Pievienojams vada šķersgriezums, smalkās stieples ar dzīslas uzgali	2,50 - 2,50 mm ²
Pievienojams vada šķersgriezums, viendzīslas	1,00 - 4,00 mm ²
Pievienojams vada šķersgriezums, vairāku dzīslu	1,00 - 2,50 mm ²
Pieslēguma pozīcija	no sāniem
Klemmes daudzums	12,00
Spaiļu pieslēgvietu skaits katram polam	2,00
Skrūvju pievilkšanas griezes moments	0,40 N/m

Tehnisko datu lapa

Rindas nozarspaiļu kopnes 4 mm², poliamīda

Art.-Nr. 2055929



Tehniskie dati

Elektropieslēguma 1. izpildījums	Skrūsavienojums
Elektropieslēguma 2. izpildījums	Skrūsavienojums
Urbo caurumu attālums vidū	8,00 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"/>
Izolācijas materiāls	Termoplasts
Montāžas veids	Tieša montāža
Nominālais diametrs	4,00 - 4,00 mm ²
Nominālais spriegums	450,00 V
Nominālā strāva	32,00 A
Polu skaits	12,00
Šķērs griezum	Katrā pusē pie spailēm var pievienot maks. 4 mm ² viendzīslas vai 2,5 mm ² daudzdzīslu vadus mm ²
Izmantošanas temperatūras diapazons	-5,00 - 80,00 °C
Caurspīdīgs	<input checked="" type="checkbox"/>
Apkārtējās vides temperatūra	85 °C