

Tehnisko datu lapa

Rindas nozarspailu kopnes 35 mm², polipropilēna

Preces numurs: 2056590



Pārbaudīts atb. EN 60998.

Misiņa spaiļes, galvaniski cinkotas tērauda skrūves, 12 polu, atsevišķās spailēs sadalāmas līstes.

Skrūves nevar izkrist.

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

Nominālais šķērsgriezuma laukums 35 - mm²

Nominālais spriegums 750 V

Nominālā strāva 125 A

Katrā pusē pie spailēm var pievienot maks. 35 mm² daudzdzīslu vai 25 mm² smalkdzīslu vadus.



PP Polipropilēns

Pamatdati

Preces numurs	2056590
Tips	80 CE WS/EKL 5E
Apzīmējums 1	Rindspaiļe
Ražotājs	OBO
Izmērs	35,0mm ²
Krāsa	balts
Materiāls	Polipropilēns
Mazākā VK vienība	10
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	17,4 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

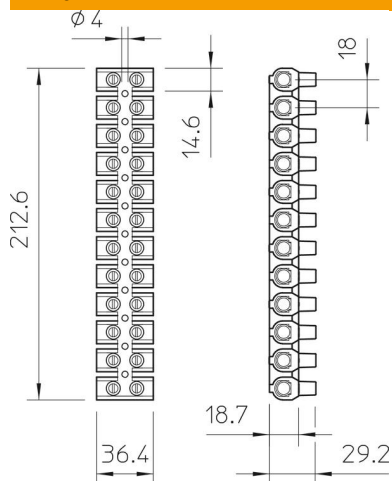
Tehnisko datu lapa

Rindas nozarspaiļu kopnes 35 mm², polipropilēna

Preces numurs: 2056590



Izmēri



Garums	212,6 mm
Platums	36,4 mm
Augstums	29,2 mm

Tehniskie dati

Nepieciešama noslēgplātne	nē
Pievienojams vada šķērsgriezums, smalkās stieplēs bez dzīslas uzgaļa maks.	25 mm ²
Pievienojams vada šķērsgriezums, smalkās stieplēs bez dzīslas uzgaļa min.	25 mm ²
Pievienojams vada šķērsgriezums, vairāku dzīslu maks.	35 mm ²
Pievienojams vada šķērsgriezums, vairāku dzīslu min.	35 mm ²
Pieslēguma pozīcija	no sāniem
Klemmes daudzums	12
Spaiļu pieslēgvietu skaits katram polam	2
Elektropieslēguma 1. izpildījums	Skrūsvienojums
Elektropieslēguma 2. izpildījums	Skrūsvienojums
Urbo caurumu attālums vidū	18 mm
Sprādziendroša konstrukcija	nē
Piemērots elastīgiem vadiem	jā
Piemērots viendzīslas kabelim	jā
Piemērots vairākdzīslu vadiem	jā
Montāžas veids	Tieša montāža
Nominālais diametrs min.	35 mm ²
Nominālais spriegums	750 V
Nominālā strāva	125 A
Polu skaits	12
Šķērsgriezums	Katrā pusē pie spailēm var pievienot maks. 35 mm ² daudzdzīslu vai 25 mm ² smalkdzīslu vadus mm ²
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	80 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-5 °C
Caurspīdīgs	nē

Tehnisko datu lapa

Rindas nozarspauļu kopnes 35 mm², polipropilēna

Preces numurs: 2056590



Tehniskie dati

Apkārtējās vides temperatūra | 80 °C