

Tehnicki list

Redna stezaljka 10 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056372



Ispitano prema EN 60998.

Stezaljke od čelika, vijci od čelika, galvanizirani, 12 polova, blok se može razdvojiti na pojedinačne stezaljke zahvaljujući principu "twist'n'pull".

Odvijeni vijci ne mogu se zagubiti.

Maks. dozvoljena temperatura okruženja prema EN 60998: -5 do +80 °C.

Nazivni presjek 10 - mm²

Nazivni napon 450 V

Nazivna struja 57 A

Na svakoj strani moguće je priključiti najviše: 10 mm² jednožilni ili 6 mm² višezilni/fleksibilni.



PP Polipropilen

Referentni podaci

Broj artikla	2056372
Opis 1	Redna stezaljka
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	10,0mm ²
Boja	bijela
Materijal	Polipropilen
Najmanja prodajna jedinica	10
Jedinica količine	Komad
Težina	4,3 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Dimenzije

Duljina	134 mm
Širina	23 mm
Visina	17 mm

Tehnički podaci

Potrebna završna pločica	ne
Maks. presjek priključka, puni jednožilni vodič	10 mm ²
Min. presjek priključka, puni jednožilni vodič	2,5 mm ²
Maks. presjek priključka, finožični vodič bez stopice	6 mm ²
Min. presjek priključka, finožični vodič bez stopice	2,5 mm ²
Maks. presjek priključka, višežilni vodič	6 mm ²
Min. presjek priključka, višežilni vodič	2,5 mm ²
Priključna pozicija	bočno
Broj steznih mjesta	12
Broj steznih mjesta po polu	2
Izvedba električnog priključka 1	Vijčani priključak
Izvedba električnog priključka 2	Vijčani priključak
Srednji razmak provrta	11,5 mm
Izvedba testirana na eksplozije	ne
Prikladno za fleksibilne vodiče	da
Prikladno za masivne vodiče	da
Prikladno za višežične vodiče	da
Način montaže	Izravna montaža
Min. nazivni presjek	10 mm ²
Nazivni napon	450 V
Nazivna struja	57 A
Broj polova	12
Presjek	Na svakoj strani moguće je priključiti najviše: 10 mm ² jednožilni ili 6 mm ² višežilni/fleksibilni mm ²
Stezni moment vijka	0,8 kN/m
Temperaturno područje korištenja, maks.	80 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-5 °C
prozirno	ne
Temperatura okoline	80 °C