

Tehnicki list

Serijske luster kleme 6 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056232



Ispitano prema EN 60998.

Kleme od čelika, vijci od čelika, galvaniski pocinkovane, 12-polne, lajsne mogu da se odvajaju u pojedinačne kleme uz pomoć "twist'n'pull".

Vijci ne mogu da se izgube.

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

Nominalni prečnik 6 mm²

Nominalni napon 450 V

Nominalna struja 41 A

Maksimalno priključivanje u kleme po strani: 6 mm² jednožilni ili 4 mm² finožilni.

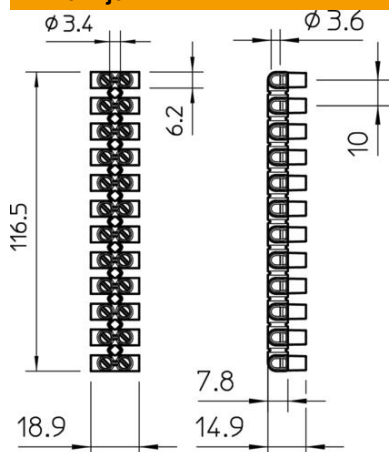


PP polipropilen

Matični podaci

Broj artikla	2056232
Tip	74 CE SW/EKL 1 S
Oznaka 1	Serijska luster kleva
Oznaka 2	bez halogena
Proizvođač	OBO
Dimenzija	6,0mm ²
Boja	crna
Materijal	Polipropilen
Najmanja prodajna jedinica	10
Jedinica količine	Komad
Težina	2,6 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Dimenzije



Dužina	116,5 mm
Širina	18,9 mm
Visina	14,9 mm

Tehnicki list

Serijske luster kleme 6 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056232



Tehnički podaci

Potrebna završna ploča	ne
Priključak prečnika provodnika, jednožilni maks.	6 mm ²
Priključak prečnika provodnika, jednožilni min.	1,5 mm ²
Priključak prečnika provodnika, finožilni bez zaštite za kraj žile maks.	4 mm ²
Priključak prečnika provodnika, finožilni bez zaštite za kraj žile min.	1,5 mm ²
Priključna pozicija	bočno
Broj mesta za kleme	12
Broj mesta za kleme po polu	2
Varijanta električnog priključka 1	Navojni priključak
Varijanta električnog priključka 2	Navojni priključak
Razmak perforacije po sredini	10 mm
Varijanta ispitana na eksplozije	ne
Odgovara za fleksibilne provodnike	da
Odgovara za masivne provodnike	da
Odgovara za višežilne provodnike	da
Način montaže	Direktna montaža
Nominalni prečnik min.	6 mm ²
Nominalni napon	450 V
Nominalna struja	41 A
Broj el. polova	12
Poprečni presek	Maksimalni presek: 6 mm ² jednožilni ili 4 mm ² finožilni mm ²
Zatezni momenat za vijke	0,5 kN/m
Temperaturna oblast primene maks.	80 °C
Temperaturna oblast primene min.	-5 °C
Providno	ne
Temperatura okoline	80 °C