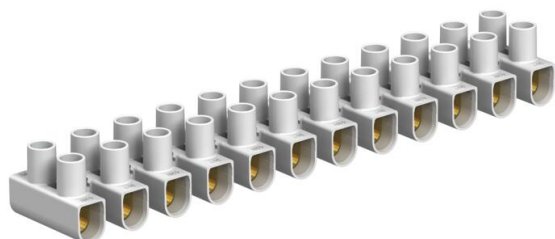


Tehnicki list

Serijske luster kleme 10 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056372



Ispitano prema EN 60998.

Kleme od čelika, vijci od čelika, galvaniski pocinkovani, 12-polni blokovi koji mogu da se podele na pojedinačne kleme zahvaljujući "twist'n'pull".

Vijci visoko odšrafljeni, ne mogu da se izgube.

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

Nominalni prečnik 10 - mm²

Nominalni napon 450 V

Nominalna struja 57 A

Maksimalni presek: 10 mm² jednožilni ili 6 mm² višežilni/ fleksibilni.



PP polipropilen

Matični podaci

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Broj artikla | 2056372 |
| Tip | 76 CE WS/EKL 2 S |
| Oznaka 1 | Serijska luster kleva |
| Oznaka 2 | bez halogena |
| Proizvođač | OBO |
| Dimenzija | 10,0mm ² |
| Boja | bela |
| Materijal | Polipropilen |
| Najmanja prodajna jedinica | 10 |
| Jedinica količine | Komad |
| Težina | 4,3 kg |
| Jedinica težine | kg/100 pari |

Dimenzije

| | |
|--------|--------|
| Dužina | 134 mm |
| Širina | 23 mm |
| Visina | 17 mm |

Tehnički podaci

| | |
|--|---------------------|
| Potrebna završna ploča | ne |
| Priključak prečnika provodnika, jednožilni maks. | 10 mm ² |
| Priključak prečnika provodnika, jednožilni min. | 2,5 mm ² |
| Priključak prečnika provodnika, finožilni bez zaštite za kraj žile maks. | 6 mm ² |
| Priključak prečnika provodnika, finožilni bez zaštite za kraj žile min. | 2,5 mm ² |
| Priključak prečnika provodnika, višežilni maks. | 6 mm ² |

Tehnicki list

Serijske luster kleme 10 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056372



Tehnički podaci

| | |
|--|---|
| Priključak prečnika provodnika, višežilni min. | 2,5 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 | 11,5 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. | 10 mm ² |
| Nominalni napon | 450 V |
| Nominalna struja | 57 A |
| Broj el. polova | 12 |
| Poprečni presek | Maksimalni presek: 10 mm ² jednožilni ili 6 mm ² višežilni/ fleksibilni mm ² |
| Zatezni momenat za vijke | 0,8 kN/m |
| Temperaturna oblast primene maks. | 80 °C |
| Temperaturna oblast primene min. | -5 °C |
| Providno | ne |
| Temperatura okoline | 80 °C |