

Tehnicki list

Serijske luster kleme 16 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056550



Ispitano prema EN 60998.

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

Vijci visoko odšrafijeni, ne mogu da se izgube.

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

Nominalni prečnik 16 - mm²

Nominalni napon 450 V

Nominalna struja 76 A

Maksimalni presek: 16 mm² jednožilni ili 10 mm², odn..



PP polipropilen

Matični podaci

Broj artikla	2056550
Tip	78 CE WS/EKL 3 S
Oznaka 1	Serijska luster klema
Oznaka 2	bez halogena
Proizvođač	OBO
Dimenzija	16,0mm ²
Boja	bela
Materijal	Polipropilen
Najmanja prodajna jedinica	10
Jedinica količine	Komad
Težina	7,5 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

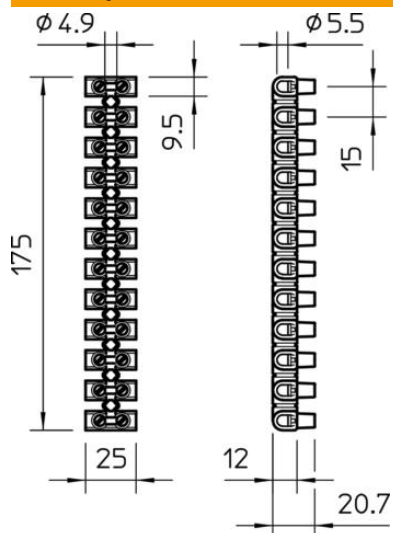
Tehnicki list

Serijske luster kleme 16 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056550



Dimenzije



Dužina	175 mm
Širina	25 mm
Visina	20,7 mm

Tehnicki list

Serijske luster kleme 16 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056550



Tehnički podaci

Potrebna završna ploča	ne
Priključak prečnika provodnika, finožilni sa zaštitom za kraj žile maks.	16 mm ²
Priključak prečnika provodnika, finožilni sa zaštitom za kraj žile min.	4 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.	4 mm ²
Priključak prečnika provodnika, višežilni maks.	10 mm ²
Priključak prečnika provodnika, višežilni min.	4 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	15 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.	16 mm ²
Nominalni napon	450 V
Nominalna struja	76 A
Broj el. polova	12
Poprečni presek	Maksimalni presek: 16 mm ² jednožilni ili 10 mm ² , odn. mm ²
Zatezni momenat za vijke	1,2 kN/m
Temperaturna oblast primene maks.	80 °C
Temperaturna oblast primene min.	-5 °C
Providno	ne
Temperatura okoline	80 °C