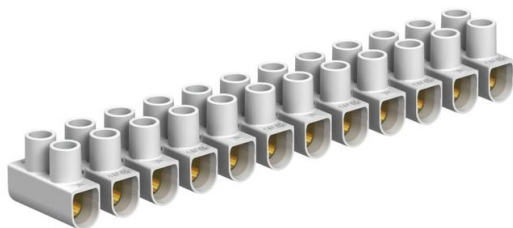


Tehnicki list

Serijske luster kleme 4 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056070



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 4 mm²

Nominalni napon 450 V

Nominalna struja 32 A

Maksimalno priključivanje u kleme po strani: 4 mm² jednožilni ili 2,5 mm² višežilni/ fleksibilni.

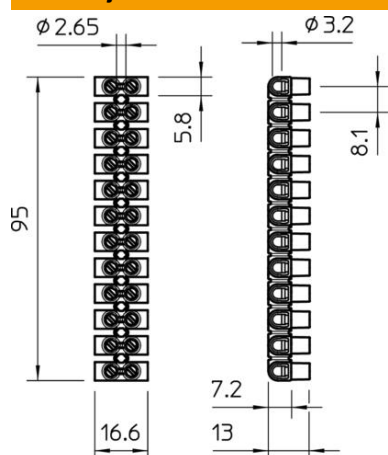


PP polipropilen

Matični podaci

Broj artikla	2056070
Tip	72 CE WS/EKL 0 S
Oznaka 1	Serijska luster kleva
Oznaka 2	bez halogena
Proizvođač	OBO
Dimenzija	4,0mm ²
Boja	bela
Materijal	Polipropilen
Najmanja prodajna jedinica	10
Jedinica količine	Komad
Težina	1,8 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Dimenzije



Dužina	95 mm
Širina	16,6 mm
Visina	13 mm

Tehnicki list

Serijske luster kleme 4 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056070



Tehnički podaci

Potrebna završna ploča	ne
Priključak prečnika provodnika, jednožilni maks.	4 mm ²
Priključak prečnika provodnika, jednožilni min.	1 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 mm ²
Priključak prečnika provodnika, višežilni maks.	4 mm ²
Priključak prečnika provodnika, višežilni min.	1 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	8,1 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.	4 mm ²
Nominalni napon	450 V
Nominalna struja	32 A
Broj el. polova	12
Poprečni presek	Maksimalno priključivanje u kleme po strani: 4 mm ² jednožilni ili 2,5 mm ² višežilni/ fleksibilni mm ²
Zatezni momenat za vijke	0,4 kN/m
Temperaturna oblast primene maks.	80 °C
Temperaturna oblast primene min.	-5 °C
Providno	ne
Temperatura okoline	80 °C