

Tehnicki list

Serijske luster kleme 25 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056577



Ispitano prema EN 60998.

Kleme od mesinga, vijci od čelika, galvaniski pocinkovani i transparentno pasivirani, 12-polni blokovi koji mogu da se podele na pojedinačne kleme.

Vijci visoko odšraflijeni, ne mogu da se izgube.

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

Nominalni prečnik 25 - mm²

Nominalni napon 750 V

Nominalna struja 101 A

Maksimalno priključivanje u kleme po strani: 25 mm² višezilni ili 16 mm² finožilni.



PP polipropilen

Matični podaci

Broj artikla	2056577
Tip	79 CE WS/EKL 4BE
Oznaka 1	Serijska luster kleva
Oznaka 2	bez halogena
Proizvođač	OBO
Dimenzija	25,0mm ²
Boja	bela
Materijal	Polipropilen
Najmanja prodajna jedinica	10
Jedinica količine	Komad
Težina	11,2 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

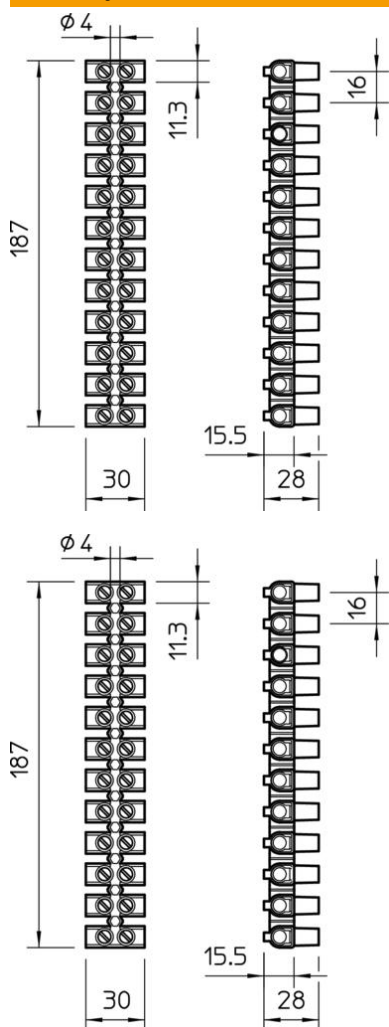
Tehnicki list

Serijske luster kleme 25 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056577



Dimenzije



Dužina	187 mm
Širina	30 mm
Visina	28 mm

Tehnički podaci

Potrebna završna ploča	ne
Priključak prečnika provodnika, finožilni bez zaštite za kraj žile maks.	16 mm ²
Priključak prečnika provodnika, finožilni bez zaštite za kraj žile min.	16 mm ²
Priključak prečnika provodnika, višežilni maks.	25 mm ²
Priključak prečnika provodnika, višežilni min.	25 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	16 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.	25 mm ²
Nominalni napon	750 V
Nominalna struja	101 A
Broj el. polova	12
Poprečni presek	Maksimalno priključivanje u kleme po strani: 25 mm ² višežilni ili 16 mm ² finožilni mm ²
Zatezni momenat za vijke	2 kN/m
Temperaturna oblast primene maks.	80 °C
Temperaturna oblast primene min.	-5 °C
Providno	ne
Temperatura okoline	80 °C