

Tehnicki list

Serijske luster kleme 35 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056593



Ispitano prema EN 60998.

Kleme od mesinga, vijci od čelika, galvaniski pocinkovani, 12-polni, lajsne mogu da se odvajaju u pojedinačne kleme.

Vijci ne mogu da se izgube.

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

Nominalni prečnik 35 - mm²

Nominalni napon 750 V

Nominalna struja 125 A

Maksimalno priključivanje u kleme po strani: 35 mm² višezilni ili 25 mm² finožilni.



PP polipropilen

Matični podaci

Broj artikla	2056593
Tip	80 CE SW/EKL 5E
Oznaka 1	Serijska luster-klerna
Proizvođač	OBO
Dimenzija	35,0mm ²
Boja	crna
Materijal	Polipropilen
Najmanja prodajna jedinica	10
Jedinica količine	Komad
Težina	17,4 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

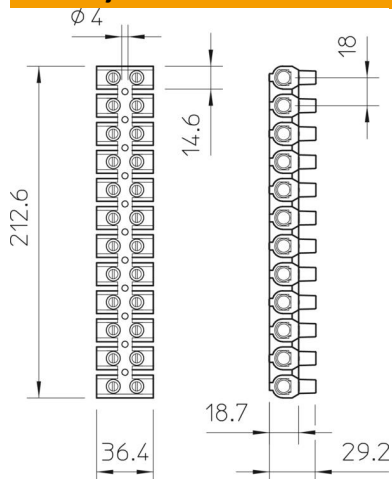
Tehnicki list

Serijske luster kleme 35 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056593



Dimenzije



Dužina	212,6 mm
Širina	36,4 mm
Visina	29,2 mm

Tehnički podaci

Potrebna završna ploča	ne
Priključak prečnika provodnika, finožilni bez zaštite za kraj žile maks.	25 mm ²
Priključak prečnika provodnika, finožilni bez zaštite za kraj žile min.	25 mm ²
Priključak prečnika provodnika, višežilni maks.	35 mm ²
Priključak prečnika provodnika, višežilni min.	35 mm ²
Priključna pozicija	bočno
Broj mesta za klemu	12
Broj mesta za klemu po polu	2
Varijanta električnog priključka 1	Navojni priključak
Varijanta električnog priključka 2	Navojni priključak
Razmak perforacije po sredini	18 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.	35 mm ²
Nominalni napon	750 V
Nominalna struja	125 A
Broj el. polova	12
Poprečni presek	Maksimalno priključivanje u klemu po strani: 35 mm ² višežilni ili 25 mm ² finožilni mm ²
Temperaturna oblast primene maks.	80 °C
Temperaturna oblast primene min.	-5 °C
Providno	ne

Tehnicki list

Serijske luster kleme 35 mm², polipropilen

Broj artikla: 2056593



Tehnički podaci

Temperatura okoline | 80 °C