

Tehnički list

Serijske luster kleme 16 mm², polipropilen

Art.-Nr. 2056550

OBO
BETTERMANN



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 odšrafojeni, 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

Art.-Br.	2056550
Tip	78 CE WS/EKL 3 S
Oznaka 1	Serijska luster kleva
Oznaka 2	bez halogena
Dimenzija	16,0mm ²
Boja	bela
Materijal	Polipropilen
Materijal skraćenica	PP
Najmanja prodajna jedinica	10,00 Komad
Težina	7,50 kg/100 kom.

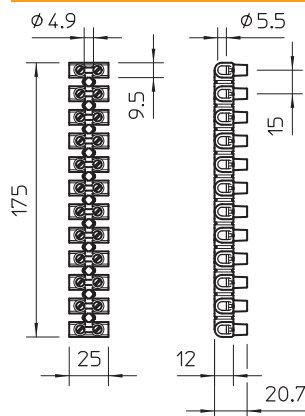
Tehnički list

Serijske luster kleme 16 mm², polipropilen

Art.-Nr. 2056550



Tehnički podaci



Dužina	175,00 mm
Širina	25,00 mm
Visina	20,70 mm
Potrebna završna ploča	<input type="checkbox"/>
Priključak prečnika provodnika, finožilni bez zaštite za kraj žile	4,00 - 6,00 mm ²
Priključak prečnika provodnika, finožilni sa zaštitom za kraj žile	4,00 - 16,00 mm ²
Priključak prečnika provodnika, višežilni	4,00 - 10,00 mm ²
Priključna pozicija	bočno
Broj mesta za kleme	12,00
Broj mesta za kleme po polu	2,00
Zatezni momenat za vijke	1,20 N/m
Varijanta električnog priključka 1	Navojni priključak
Varijanta električnog priključka 2	Navojni priključak
Razmak perforacije po sredini	15,00 mm
Varijanta ispitana na eksplozije	<input type="checkbox"/>
Odgovara za fleksibilne provodnike	<input checked="" type="checkbox"/>
Odgovara za masivne provodnike	<input checked="" type="checkbox"/>
Odgovara za višežilne provodnike	<input checked="" type="checkbox"/>
Način montaže	Direktna montaža
Nazivni presek	16,00 mm ²
Nominalni napon	450,00 V
Nominalna struja	76,00 A
Broj el. polova	12,00
Poprečni presek	Maksimalni presek: 16 mm ² jednožilni ili 10 mm ² , odn. mm ²
Temperaturna oblast primene	-5,00 - 80,00 °C
Providno	<input type="checkbox"/>
Temperatura okoline	80 °C