

Tehniline andmeleht

Lühterklemmid 25 mm², polüpropüleen

Artiklinumber: 2056577



Kontrollitud vastavalt EN 60998.

Messingklemmid, galvaaniliselt tsingitud ja läbipaistvalt passiveeritud terasest kruvid, 12 poolusega, üksikklemmideks eraldatavates liistudes.

Kõrgele keeratud kadumiskindlad kruvid.

Suurim lubatud keskkonnatemperatuur standardi EN 60998 järgi: -5 kuni +80 °C.

Nimiristlõige 25 - mm²

Nimipinge 750 V

Nimivool 101 A

Max. ühendus mõlemale küljele: 25 mm² mitmekiuline või 16 mm² peenkiuline..



PP Polüpropüleen

Põhiandmed

Artiklinumber	2056577
Tüüp	79 CE WS/EKL 4BE
Nimetus 1	Lühterklemm
Tooja	OBO
Mõõde	25,0mm ²
Värv	valge
Materjal	Polüpropüleen
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	11,2 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

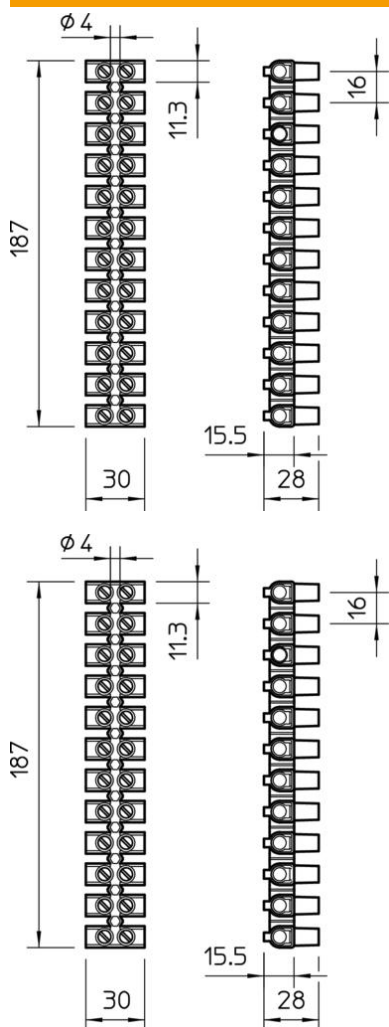
Tehniline andmeleht

Lühterklemmid 25 mm², polüpropüleen

Artiklinumber: 2056577



Mõõtmed



Pikkus	187 mm
Laius	30 mm
Kõrgus	28 mm

Tehnilised andmed

Ühendusplaat nõutav	ei
Peene ühendusjuhtme max läbilõige ilma juhtmekestata	16 mm ²
Peene ühendusjuhtme min läbilõige ilma juhtmekestata	16 mm ²
Mitmekordse ühendusjuhtme max läbilõige	25 mm ²
Mitmekordse ühendusjuhtme min läbilõige	25 mm ²
Ühenduspositsioon	külgsuunas
Klemmide arv	12
Klemmikohtade arv pooluse kohta	2
Elektriühenduse variant 1	Kruviühendus
Elektriühenduse variant 2	Kruviühendus
Puuravade vahekaugus keskelt	16 mm
Plahvatuskindel mudel	ei
Sobib paindivatele juhtidele	jah
Sobib massiivjuhtidele	jah
Sobib mitmesoonelistele juhtidele	jah
Paigaldusviis	Otsepaigaldus
Min nimiläbilõige	25 mm ²
Nimipinge	750 V
Nimivool	101 A
Pooluste arv	12
ristlõige	Max. ühendus mõlemale küljele: 25 mm ² mitmekiuline või 16 mm ² peenkiuline. mm ²
Poldi pöördemoment	2 kN/m
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Läbipaistev	ei
Keskonnatemperatuur	80 °C