

Tehniline andmeleht

Lühterklemmid 35 mm², polüpropüleen

Artiklinumber: 2056590



Kontrollitud vastavalt EN 60998.

Messingklemmid, galvaaniliselt tsingitud terasest kruvid, 12 poolusega, üksik-klemmideks eraldatavates liistudes.

Kõrgele keeratud kadumiskindlad kruvid.

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

Nimiristlõige 35 - mm²

Nimipinge 750 V

Nimivool 125 A

Max. ühendus mõlemale küljele: 35 mm² mitmekiuline või 25 mm² peenekiuline.



PP Polüpropüleen

Põhiandmed

Artiklinumber	2056590
Tüüp	80 CE WS/EKL 5E
Nimetus 1	Lühterklemm
Tootja	OBO
Mõõde	35,0mm ²
Värv	valge
Materjal	Polüpropüleen
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	17,4 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

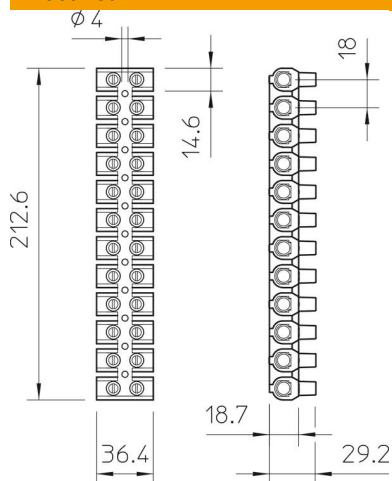
Tehniline andmeleht

Lühterklemmid 35 mm², polüpropüleen



Artiklinumber: 2056590

Mõõtmed



Pikkus	212,6 mm
Laius	36,4 mm
Kõrgus	29,2 mm

Tehnilised andmed

Ühendusplaat nõutav	ei
Peene ühendusjuhtme max läbilõige ilma juhtmekestata	25 mm ²
Peene ühendusjuhtme min läbilõige ilma juhtmekestata	25 mm ²
Mitmekordse ühendusjuhtme max läbilõige	35 mm ²
Mitmekordse ühendusjuhtme min läbilõige	35 mm ²
Ühenduspositsioon	külgsuunas
Klemmide arv	12
Klemmikohtade arv pooluse kohta	2
Elektriühenduse variant 1	Kruviühendus
Elektriühenduse variant 2	Kruviühendus
Puuravade vahekaugus keskelt	18 mm
Plahvatuskindel mudel	ei
Sobib painduvatele juhtidele	jah
Sobib massiivjuhtidele	jah
Sobib mitmesoonelistele juhtidele	jah
Paigaldusviis	Otsepaigaldus
Min nimiläbilõige	35 mm ²
Nimiping	750 V
Nimivool	125 A
Pooluste arv	12
ristlõige	Max. ühendus mõlemale küljele: 35 mm ² mitmekiuline või 25 mm ² peenekiuline mm ²
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Läbipaistev	ei
Keskonnatemperatuur	80 °C