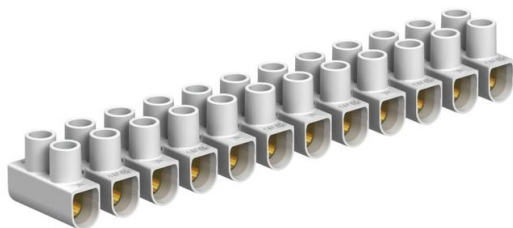


Tehniline andmeleht

Lühterklemmid 4 mm², polüpropüleen

Artiklinumber: 2056070



Kontrollitud vastavalt standardile EN 60998.

Terasklemmid, galvaniliselt tsiingitud terasest kruvid, 12 poolusega, twist'n'pull-süsteemiga üksikklemmideks eraldatavates liistudes.

Kõrgele keeratud kadumiskindlad kruvid.

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

Nimiristlõige 4 mm²

Nimipinge 450 V

Nimivool 32 A

Max. ühendus mõlemale küljele: 4 mm² ühekiuline või 2,5 mm² mitmekiuline/painduv.

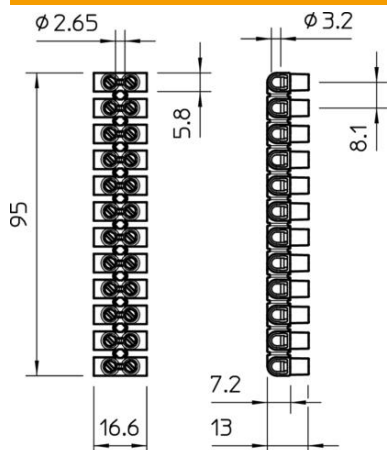


PP Polüpropüleen

Põhiandmed

Artiklinumber	2056070
Tüüp	72 CE WS/EKL 0 S
Nimetus 1	Lühterklemm
Tootja	OBO
Mõõde	4,0mm ²
Värv	valge
Materjal	Polüpropüleen
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	1,8 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Mõõtmed



Pikkus	95 mm
Laius	16,6 mm
Kõrgus	13 mm

Tehnilised andmed

Ühendusplaat nõutav	ei
Ühekordse ühendusjuhtme max läbilõige	4 mm ²
Ühekordse ühendusjuhtme min läbilõige	1 mm ²
Peene ühendusjuhtme max läbilõige ilma juhtmekestata	4 mm ²
Peene ühendusjuhtme min läbilõige ilma juhtmekestata	1 mm ²
Mitmekordse ühendusjuhtme max läbilõige	4 mm ²
Mitmekordse ühendusjuhtme min läbilõige	1 mm ²
Ühenduspositsioon	külgsuunas
Klemmide arv	12
Klemmikohtade arv pooluse kohta	2
Elektriühenduse variant 1	Kruviühendus
Elektriühenduse variant 2	Kruviühendus
Puuravade vahekaugus keskelt	8,1 mm
Plahvatuskindel mudel	ei
Sobib painduvatele juhtidele	jah
Sobib massiivjuhtidele	jah
Sobib mitmesoonelistele juhtidele	jah
Paigaldusviis	Otsepaigaldus
Min nimiläbilõige	4 mm ²
Nimipinge	450 V
Nimivool	32 A
Pooluste arv	12
ristlõige	Max. ühendus mõlemale küljele: 4 mm ² ühekiuline või 2,5 mm ² mitmekiuline/painduv mm ²
Poldi pöördemoment	0,4 kN/m
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Läbipaistev	ei
Keskonnatemperatuur	80 °C