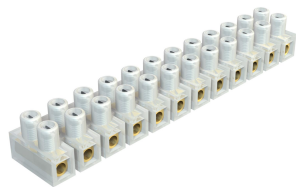


Tehniline andmeleht

Lühterklemmid 4 mm², polüamiid

Artiklinumber: 2055929



Messingklemmid, nikeldatud, galvaaniliselt tsingitud ja siniselt passiveeritud terasest kruvid, 12 poolusega, üksikklemmideks eraldatavas liistus.

Kõrgele keeratud kadumiskindlad kruvid.

Nimiristlõige 4 mm²

Nimipinge 450 V

Nimivool 32 A

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

Suurim lubatud keskkonnatemperatuur standardi EN 60998 kohaselt: -5 kuni +85 °C.



PA Polüamiid

Põhiandmed

Artiklinumber	2055929
Nimetus 1	Lühterklemm
Tootja	OBO
Mõõde	4,0mm ²
Värv	läbipaistev
Materjal	Polüamiid
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	2 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

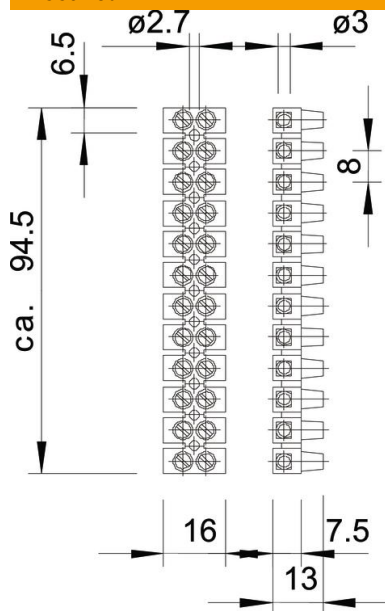
Tehniline andmeleht

Lühterklemmid 4 mm², polüamiid



Artiklinumber: 2055929

Mõõtmed



Pikkus	94,5 mm
Laius	16 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 juhtmekestaga	2,5 mm ²
Peene ühendusjuhtme min läbilõige juhtmekestaga	2,5 mm ²
Peene ühendusjuhtme max läbilõige ilma juhtmekestata	2,5 mm ²
Peene ühendusjuhtme min läbilõige ilma juhtmekestata	1 mm ²
Mitmekordse ühendusjuhtme max läbilõige	2,5 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 mm
Plahvatuskindel mudel	ei
Sobib painduvatele juhtidele	jah
Sobib massiivjuhtidele	jah
Sobib mitmesoonelistele juhtidele	jah
Isolatsioonimaterjal	Termoplast
Paigaldusviis	Otsepaigaldus

Tehniline andmeleht

Lühterklemmid 4 mm², polüamiid

Artiklinumber: 2055929



Tehnilised andmed

Max nimiläbilõige	4 mm ²
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. mm ²
Poldi pöördemoment	0,4 kN/m
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Läbipaistev	jah
Keskkonnatemperatuur	85 °C