

# Tehniline andmeleht

## Lühterklemmid 16 mm<sup>2</sup>, polüpropüleen

Toote nr 2056550



Kontrollitud vastavalt EN 60998.

Terasklemmid, galvaniliselt tsingitud 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 16 mm<sup>2</sup>

Nimipinge 450 V

Nimivool 76 A

Max. ühendus mõlemale küljele: 16 mm<sup>2</sup> ühekiuline või 10 mm<sup>2</sup> mitmekiuline/painduv.

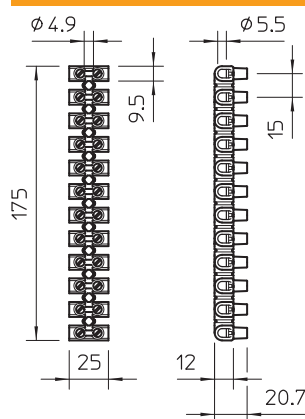


PP Polüpropüleen

### Põhiandmed

Toote nr	2056550
Tüüp	78 CE WS/EKL 3 S
Nimetus 1	Lühterklemm
Moot	16,0mm <sup>2</sup>
Värv	valge
Materjal	Polüpropüleen
Materjali lühend	PP
Väikseim müügiühik (MOQ)	10,00 Tükk
Kaal	7,50 kg/100 tk

### Tehnilised andmed



pikkus	175,00 mm
Laius	25,00 mm
Kõrgus	20,70 mm
Ühendusplaat nõutav	<input type="checkbox"/>
Ühendatava juhi ristlõige, otsastamata peenkiudjuhe	4,00 - 6,00 mm <sup>2</sup>
Ühendatava juhi ristlõige, otsahülsiga peenkiudjuhe	4,00 - 16,00 mm <sup>2</sup>
Ühendatav juhtme ristlõige, mitme traadiga	4,00 - 10,00 mm <sup>2</sup>
Ühenduspositsioon	külgsuunas
Klemmide arv	12,00
Klemmikohtade arv pooluse kohta	2,00
Poldi pöördemoment	1,20 N/m
Elektriühenduse variant 1	Kruviühendus
Elektriühenduse variant 2	Kruviühendus
Puuravade vahekaugus keskelt	15,00 mm
Plahvatuskindel mudel	<input type="checkbox"/>
Sobib painduvatele juhtidele	<input checked="" type="checkbox"/>
Sobib massivjuhtidele	<input checked="" type="checkbox"/>
Sobib mitmesoonelistele juhtidele	<input checked="" type="checkbox"/>
Paigaldusviis	Otsemontaaž
nimiristlõige	16,00 mm <sup>2</sup>
Nimipinge	450,00 V

# Tehniline andmeleht

Lühterklemmid 16 mm<sup>2</sup>, polüpropüleen

Toote nr 2056550



## Tehnilised andmed

Nimivool	76,00 A
Pooluste arv	12,00
ristlõige	Max. ühendus mõlemale küljele: 16 mm <sup>2</sup> ühekiuline või 10 mm <sup>2</sup> mitmekiuline/paindub mm <sup>2</sup>
Temperatuuri kasutamise vahemik	-5,00 - 80,00 °C
Läbipaistev	<input type="checkbox"/>
Keskkonnatemperatuur	80 °C