

Lihtne ühendada.

Ära kunagi lahku ilma nendeta



Universaalne kruvideta klemm.

Lihtsaim viis ühendada või vabastada kaab-
leid ja juhtmeid: OBO uued vedruklemmid
mitmekiulistele ja jäikadele juhtmetele.



- Lihtne ühendada ja vabastada
- Kontrolltava
- Mitmekiulistele ja jäikadele juhtmetele
- Sisesta jäik juhe avamishooba avamata

- Nimistlõige 0.2 kuni 2.5 mm²
- Testitud vastavalt EN 60998
- Lihtne kontrollida kaabli soone isolatsioonivaba pikkust

Universaalsed kruvideta klemmid



Vedruklemmid, 2-poolusega

Tüüp	Värv	Saatmis-karp tükk	Pak. tükk	Kaal kg/100 tk	Toote nr
61 225 FL	läbipaistev	2000	100	0,200	2054 45 0

PC Polükarbonaat € / 100 tk



Vedruklemmid, 3-poolusega

Tüüp	Värv	Saatmis-karp tükk	Pak. tükk	Kaal kg/100 tk	Toote nr
61 325 FL	läbipaistev	1500	75	0,270	2054 45 4

PC Polükarbonaat € / 100 tk



Vedruklemmid, 5-poolusega

Tüüp	Värv	Saatmis-karp tükk	Pak. tükk	Kaal kg/100 tk	Toote nr
61 525 FL	läbipaistev	1000	50	0,410	2054 45 8

PC Polükarbonaat € / 100 tk

Tehnilised andmed

Nimiristlõige	0.2 mm ² - 2.5 mm, nii ühe kui ka mitmekiulistele juhtmetele
Nimipinge	450 V
Nimivool	24 A
Kaabli soone isolatsioonivaba pikkus	9 mm (+1 mm)
Kontrollava	Pingetestri ots (max.Ø 2 mm) sobitub suurepäraselt klemmi peal olevasse kontrollavasse
Max. lubatav ümbritseva keskkonna temperatuur vastavalt EN 60998	85 °C

Tehnilised andmed UL (USA)

Nimipinge	600 V
Nimivool	20 A
Kinnituste vahemik	AWG 14 - 24
Max. lubatav ümbritseva keskkonna temperatuur	120 °C