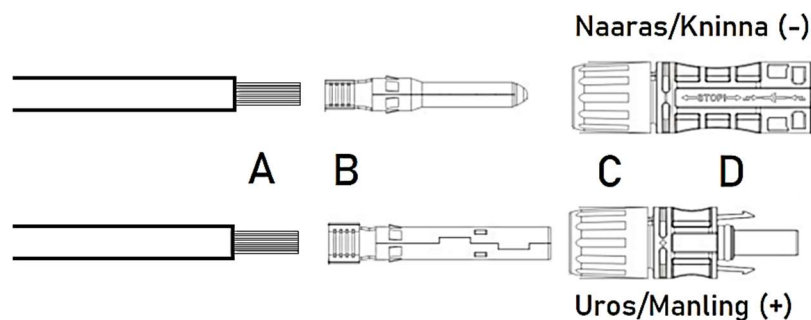




## MC4-liitin / MC4-koppling

1. Kuori asennuskaapelin päästä noin 1 cm:n pituinen osa (A)
2. Aseta kuorittu kaapeli pää MC4-liittimen metalliliittimen puserruskantaan (B) kuorittun osan päälle ja purista MC4-puristuspihdeillä tai normaaleilla pihdeillä **siivekkeet** tukevasti kiinni kaapelin ympärille. Parhaan tuloksen saat MC4-liittimille tarkoitetuilla pihdeillä. Halutessasi voit tämän lisäksi juottaa liitoksen, jolloin saat siitä varmasti tukevan ja kestävä. Testaa liitoksen tukevuus vetämällä kevyesti kaapelia ja asentamaasi liitintä erilleen.
3. Avaa liittimen pohjakorkki (C) kiertämällä se kokonaan irti. Pujota korkki johdon läpi pohja edellä, ja tarkasta että muovikuoren sisällä on kumitiiviste paikallaan.
4. Työnnä metalliliitos nyt muovikuoren sisälle pohjaan asti (D). Kierrä korkki tiukasti takaisin paikoilleen (C). Suosittelemme käyttämään tähän tarkoitettua kiristystyökalua. Tarkasta että tiiviste asettui paikalleen kaapelin eristeen ympärille.

**HUOM!** Huolehdi johdon riittävästä vedonpoistosta liitännän molemmin puolin, sillä sähköliittimiin ei tule koskaan kohdistua vetoa esimerkiksi lumen takia!



1. Dra av delen av installationskabeln ca 1 cm lång (A)
2. Placera änden av den avskalade kabeln över den avskalade delen av metallkontaktens krympbas (B) på MC4-kontakten och använd klämmor för att fästa **vingarna** runt kabeln med en MC4-presstång eller standardstång. För bästa resultat använd MC4-presstång. Om du vill kan du även löda fogen för att göra den stadig och hållbar. Testa styrkan på anslutningen genom att försiktigt dra i kabeln och kontakten du installerade.
3. Öppna bottenlocket (C) på kontakten genom att skruva loss det helt. Trä locket genom trådbotten först och kontrollera att gummitätningen sitter på plats inuti plastskalet.
4. Tryck nu metallfogen inuti plastskalet hela vägen till botten (D). Skruva tillbaka locket och kontrollera att tätningen sitter på plats runt kabelisoleringen (C). Vi rekommenderar att du använder ett åtdragningsverktyg.

**NOTERA!** Se till att det finns tillräcklig dragavlastning för kabeln på båda sidor av anslutningen, eftersom de elektriska kontaktarna aldrig ska utsättas för påfrestningar på grund av till exempel snö!

Tekniset tiedot / Teknisk information	
Kaapelin poikkipinta-ala: Kabeltvärnsnitts-area:	1,5–6 mm <sup>2</sup>
Max. jännite: Max. spänning:	1500 VDC
Max. sähkövirta: Max. ström:	30 A
Käyttölämpötila: Drifttemperatur:	-40...+90 °C
IP-luokitus: IP-betyg:	IP67

### Kierrätysohjeet:

MC4-liitin:  
Elektroniikkakierrätys  
Pakkaus: Paperinkierrätys

Valmistaja/Tillverkare: Ningbo  
Cinco Electronics CO.,LTD

Valmistusmaa/Tillverkningsland:  
Kiina/Kina  
Maahantuojat/Importör:  
Engifar Oy  
Laserkatu 6  
53850 Lappeenranta

### Återvinnings- instruktioner:

MC4-koppling:  
Elektronikåtervinning  
Förpackning: Återvinning  
av papper

