

EPIC® SOLAR 4 GEN2 M

Robusta och tåliga produkter lämpliga för solcellssystem

Alltid ett gott tecken! Våra väderbeständiga solpanelskontakter för kabelinstallation av solcellsmoduler upp till 1500 V är certifierade enligt TÜV SÜD. Kontaktdonet med oförloibar toppmutter och haptisk återkoppling är kompatibel med många kontaktdon från välkända tillverkare. Anslutningsmontage kan också utföras helt automatiskt.

Info

För solpanelsparker upp till 1,5 kV systemspänning



Fördelar

Extremt väderbeständig och hållbar tack vare högkvalitativa material och solid konstruktion.

Kompatibel med andra system på marknaden.

Perfekt för helt automatisk kontaktdonsmontering.

Självlåsande toppmutter och kontaktering med haptisk återkoppling förenklar montering och skyddar mot manipulation.

Dubbla krokare med snäpplås säkrar krimpkontakten till kontaktdonet.

Låg kontaktresistans vid kontaktpunkten mellan kontaktdon och hylsa för effektiv energiöverföring.

Lämplig för ledarareor på upp till 6 mm² för att klara långa kabeldragningar.

Testmärkt med TÜV SÜD.

Artiklar tillgängliga med eller utan kontakter. Artiklar utan kontakter finns i olika förpackningsenheter.

Användningsområden

För kabelinstallation av solcellsmoduler, omvandlare och fristående system.

För moderna, högpresterande solcellssystem upp till 1500 V.

För användning med EPIC® SOLAR 4 GEN2 F mötande kontakter (hylsinsats).

Kan användas med flera olika ÖLFLEX® solcellskablar.

Kontaktanslutningarna har skyddsklass IP68 (1 m i 1 h).

Tekniska data

Material:

PA Polyamid

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

EPIC® SOLAR 4 GEN2 M

Art nr	Klämningsintervall max	Klämområde (mm)	Förpackningsenhet
44428277	7	5.2 - 7.0	100
381 166461	7	5.2 - 7.0	700
44428270	7	5.2 - 7.0	100

Senaste uppdatering (07.08.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16