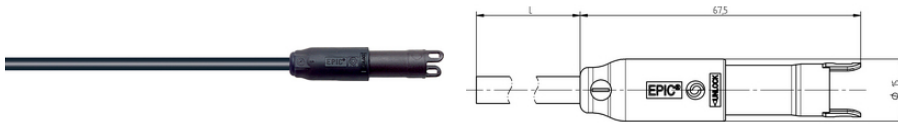


EPIC® SOLAR M förmonterade

Robusta och tåliga solarkablage lämpliga för photovoltaic system

Info

Nya versioner med ny solarkabel
ÖLFLEX® SOLAR XLR



Fördelar

LAPP GROUP använder sin kompetens som kabel- och kontaktdonstillverkare till att gjuta ihop ÖLFLEX® SOLAR-kablar med EPIC® SOLAR-kontaktdon. Detta särskiljer EPIC® SOLAR från andra system. Formsprutningsteknologin är exceptionell

Användningsområden

Robusta och tåliga solarkablage lämpliga för photovoltaic system

Produktegenskaper

Dessa förkontakterade EPIC® SOLAR-kablage finns både som hane (M) och hona (F), i olika ÖLFLEX® SOLAR XLR ledardimensioner.

Andra längder och kabelavslut är tillgängliga vid förfrågan

Tekniska data

Märkspänning (V):	1000 V AC/DC
Stötspänning:	8 kV
Märkström:	30 A
Miljöklass:	3
Kontaktmotstånd:	< 2 mOhm
Skyddsklass:	IP68 (10h/1m)
Skyddsklass:	II
Temperaturområde:	-40° C till +105° C

Observera

Andra längder och kabelavslutningar finns tillgängliga vid förfrågan.

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©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

EPIC® SOLAR M förmonterade

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 först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

EPIC® SOLAR M förmonterade

Art nr	Benämning	Area (mm ²)	Längd (m)	Kopparindex (kg/km)	PU
EPIC® SOLAR-hane med ÖLFLEX® SOLAR XLR kabel					
44428052	EPIC® SOLAR M XLR 2,5 mm ² 1m	2,5	1	24,6	100
44428053	EPIC® SOLAR M XLR 4,0 mm ² 1m	4	1	39,4	100

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©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