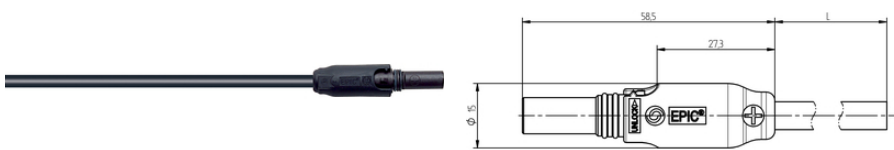


## EPIC® SOLAR F förmonterade

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
Pollution degree:	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.

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

Senaste uppdatering (23.06.2019)

©2019 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 F förmonterade

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 F förmonterade**

Art nr	Benämning	Area (mm <sup>2</sup> )	Längd (m)	Kopparindex (kg/km)
44428049	EPIC® SOLAR F XLR 2,5 mm <sup>2</sup> 1m	2.5	1	24,6
44428050	EPIC® SOLAR F XLR 4,0 mm <sup>2</sup> 1m	4	1	39,4

Senaste uppdatering (23.06.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

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