

## EPIC® SOLAR 4 M

Der konfektionierte Solarstecker in 4-mm-Variante hat ein doppeltes Sicherheitssystem und ist für Kristallin- und Dünnschichtkabel geeignet.

### Info

4mm Stecksystem mit doppelten Rasthaken  
Vor Ort montierbarer Solarsteckverbinder



Solarenergie



Außenbereich geeignet



Spannung



Temperaturbeständig



UV-resistent



Wasserdicht

### Nutzen

Niedriger Übergangswiderstand für effiziente Energieübertragung  
Crimpanschluß für die sichere Montage vor Ort  
Geeignet für viele ÖLFLEX® SOLAR Leitungen

### Anwendungsgebiete

Photovoltaikanlagen  
Kristallin- und Dünnschichttechnik  
Solartracker

Letzte Änderung (15.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® SOLAR 4 M

### Produkteigenschaften

4mm Stecksystem mit doppelten Rasthaken  
Inklusive Kontakte

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Class-Description: Rundsteckverbinder (Industriesteckverbinder)
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-Description: Rundsteckverbinder (Industriesteckverbinder)
Bemessungsspannung in V:	1000 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung:	8 kV
Verschmutzungsgrad:	3
Durchgangswiderstand:	< 0.5 mOhm
Schutzart:	IP 67
Schutzklasse:	II
Temperaturbereich:	-40°C bis +105°C

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**EPIC® SOLAR 4 M**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Querschnitt in mm <sup>2</sup>	Klemmbereich in mm	Bemessungsstrom in A	VPE
44428260	EPIC® SOLAR 4 F 2,5mm <sup>2</sup>	2.5	4.8 - 6.0	22	100
44428262	EPIC® SOLAR 4 M 4mm <sup>2</sup> ... 6mm <sup>2</sup>	4.0 - 6.0	5.2 - 7.1	30	100

Letzte Änderung (15.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## EPIC® SOLAR 4 M

