

EPIC® SOLAR 4 F

Der Solarstecker in 4-mm-Variante mit doppeltem Sicherheitssystem ist für Photovoltaikanlagen und Solartracker 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

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SOLAR 4 F

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 F

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Querschnitt in mm ²	Klemmbereich in mm	Bemessungsstrom in A	VPE
44428261	EPIC® SOLAR 4 F 2,5mm ²	2.5	4.8 - 6.5	22	100
44428263	EPIC® SOLAR 4 F 4mm ² ... 6mm ²	4.0 - 6.0	5.2 - 7.1	30	100
EPIC® SOLAR 4 Montagetool					
44428224	EPIC® SOLAR 4 Montage Tool Set	-	-	-	1

Letzte Änderung (15.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

EPIC® SOLAR 4 F

