

EPIC® SOLAR 4 F

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



Solarenergie



UV-resistent



Wasserdicht

Info

4mm Stecksystem mit doppelten Rasthaken
Vor Ort montierbarer Solarsteckverbinder

Anwendungsgebiete

Photovoltaikanlagen
Kristallin- und Dünnschichttechnik
Solartracker

Produkteigenschaften

4mm Stecksystem mit doppelten Rasthaken
TÜV Rheinland zertifiziert
UL in Vorbereitung
Inklusive Kontakte

Technische Daten

Bemessungsspannung in V:	1000 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung:	8 kV
Durchgangswiderstand:	< 0.5 mOhm
Schutzart:	IP 67
Schutzklasse:	II
Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Verschmutzungsgrad:	3

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.



**EPIC® SOLAR 4 F**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Querschnitt in mm ²	Klemmbereich in mm	Bemessungsstrom in A
EPIC® SOLAR 4 Female konfektionierbar, inklusive Kontakte				
44428203	EPIC® SOLAR 4 F 2,5mm ²	2,5	5,2 - 6,5	22
44428204	EPIC® SOLAR 4 F 4mm ² ... 6mm ²	4 - 6	5 - 7,2	30
EPIC® SOLAR 4 Female Kontakte als Ersatzteil				
44428218	EPIC® SOLAR 4 PIN F 2,5mm ²	2,5		
44428220	EPIC® SOLAR 4 PIN F 4mm ² ... 6mm ²	4 - 6		
EPIC® SOLAR 4 Montagetool				
44428224	EPIC® SOLAR 4 Montage Tool Set			

EPIC® SOLAR 4 F

