


44428203	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 20.07.2020	<b>EPIC® SOLAR 4F</b>	

## Beschreibung

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




## Allgemeine Kennwerte

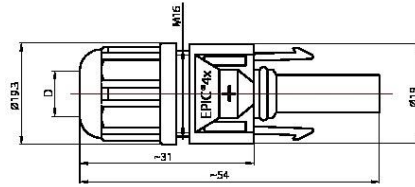
Serie	EPIC® SOLAR
Bemessungsspannung in V	1000V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	8kV
Durchgangswiderstand	<0,5 mOhm
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	-40°C bis +105°C
Verschmutzungsgrad	3

Artikel- Nummer	Artikel	Querschnitt in mm <sup>2</sup>	Kabelklemm- bereich mm	Bemessungs- Strom in A
<b>EPIC® SOLAR 4 Female konfektionierbar, inklusive Kontakte</b>				
44428261	EPIC® SOLAR 4 F 2,5mm <sup>2</sup>	2,5	5,2 – 6,5	22
44428263	EPIC® SOLAR 4 F 4mm <sup>2</sup> ... 6mm <sup>2</sup>	4 - 6	5 - 7,2	30
<b>EPIC® SOLAR 4 Female Kontakte als Ersatzteil</b>				
44428218	EPIC® SOLAR 4 PIN F 2,5mm <sup>2</sup>	2,5		
44428220	EPIC® SOLAR 4 PIN F 4mm <sup>2</sup> ... 6mm <sup>2</sup>	4 - 6		
44428224	EPIC® SOLAR 4 Montage Tool Set			

Ersteller:JOKR1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB44428203DE Version: 04	Seite 1 von 2
---	---------------------------------------	---------------

44428203	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 20.07.2020	<b>EPIC® SOLAR 4F</b>	

## Technische Zeichnungen



Solarenergie



UV-resistent



Wasserdicht

### Info

4mm Stecksystem mit doppelten Rasthaken  
Vor Ort montierbarer Solarsteckverbinder

### Anwendungsgebiete

Photovoltaikanlagen  
Kristallin- und Dünnschichttechnik  
Solartracker

### Hinweis

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

Ersteller: JOKR1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB44428203DE Version: 04	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------