

44428200	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 28.04.2021	<b>EPIC® SOLAR 4M</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 Male konfektionierbar, inklusive Kontakte</b>				
44428260	EPIC® SOLAR 4 M 2,5 mm <sup>2</sup>	2,5	4,8 - 6	22
44428262	EPIC® SOLAR 4 M 4mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>	4 - 6	5,2 - 7,1	30
<b>EPIC® SOLAR 4 Male Kontakte als Ersatzteil</b>				
44428217	EPIC® SOLAR 4Plus PIN M 2,5 mm <sup>2</sup>	2,5		
44428219	EPIC® SOLAR 4 PIN M 4 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>	4 - 6		

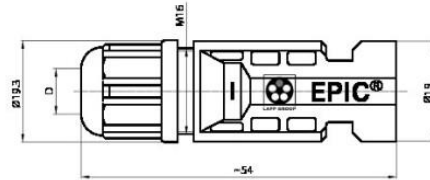
Ersteller: JOKR1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB44428200DE Version: 05	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05\_04.18DE

44428200	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 28.04.2021	<b>EPIC® SOLAR 4M</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: DB44428200DE Version: 05	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------