

44428200	DATENBLATT	
Gültig ab: 20.07.2020	EPIC® SOLAR 4M	

Beschreibung

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



Allgemeine Kennwerte

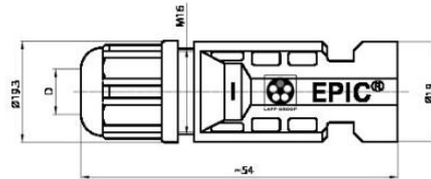
Serie	EPIC® SOLAR
Bemessungsspannung in V	1000V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	8kV
Durchgangswiderstand	<0,5 mOhm
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	-40°C bis +105°C
Verschmutzungsgrad	3

Artikel- Nummer	Artikel	Querschnitt in mm ²	Kabelklemm- bereich mm	Bemessungs- Strom in A
EPIC® SOLAR 4 Male konfektionierbar, inklusive Kontakte				
44428260	EPIC® SOLAR 4 M 2,5mm ²	2,5	4,8 - 6	22
44428262	EPIC® SOLAR 4 M 4mm ² ... 6mm ²	4 - 6	5,2 - 7,1	30
EPIC® SOLAR 4 Male Kontakte als Ersatzteil				
44428217	EPIC® SOLAR 4Plus PIN M 10mm ²	2,5		
44428219	EPIC® SOLAR 4 PIN M 4mm ² ... 6mm ²	4 - 6		

Ersteller: JOKR1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB44428200DE Version: 04	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

44428200	DATENBLATT	
Gültig ab: 20.07.2020	EPIC® SOLAR 4M	

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: 04	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------