

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® SOLAR 4 F	44428203 04.04.2014

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

Hinweis

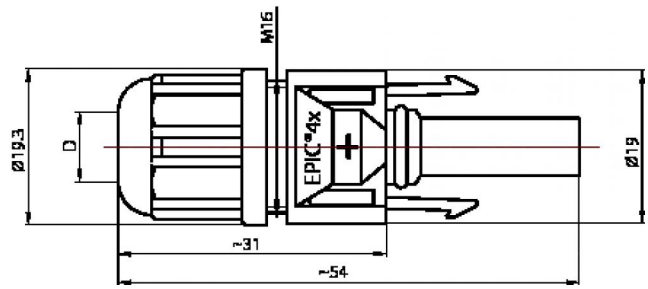
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	EPIC® SOLAR 4 F 2,5mm ²
Querschnitt in mm ² :	2,5
Kabelklemmbereich mm:	5,2 - 6,5
Bemessungsstrom in A:	22
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

Produkt Management	Dokument: EPIC® SOLAR 4 F	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® SOLAR 4 F	44428203 04.04.2014



Produkt Management	Dokument: EPIC® SOLAR 4 F	2 / 2
--------------------	---------------------------	-------