

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® SOLAR 4 M	44428201 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

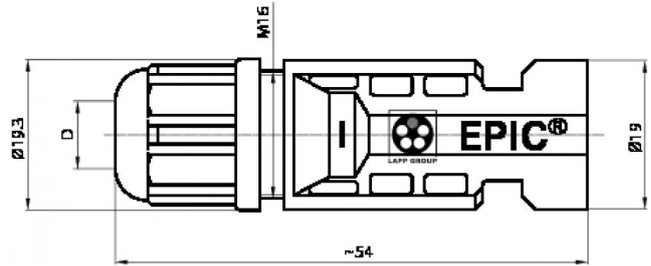
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	EPIC® SOLAR 4 M 4mm ² ... 6mm ²
Querschnitt in mm ² :	4 - 6
Kabelklemmbereich mm:	5,2 - 7,1
Bemessungsstrom in A:	30
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 M	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® SOLAR 4 M	44428201 04.04.2014



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