

U.I. Lapp GmbH	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	
	<b>EPIC® SOLAR 4 M</b>	13.11.2013

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.

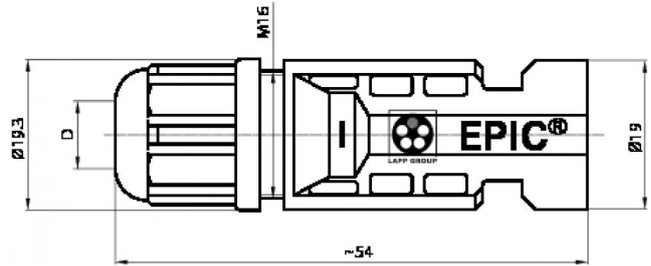
#### Technische Daten

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: LAPP_PRO171267DE.pdf	1 / 3
--------------------	--------------------------------	-------

Artikel- nummer	Artikel- bezeichnung	Querschnitt in mm <sup>2</sup>	Kabelklemmbereich mm	Bemessungsstrom in A
EPIC® SOLAR 4 Male konfektionierbar				
44428200	EPIC® SOLAR 4 M 2,5mm <sup>2</sup>	2,5	4,8 - 6	22
44428201	EPIC® SOLAR 4 M 4mm <sup>2</sup> ... 6mm <sup>2</sup>	4 - 6	5,2 - 7,1	30
EPIC® SOLAR 4 Kontakte				
44428217	EPIC® SOLAR 4 PIN M 2,5mm <sup>2</sup>	2,5		
44428219	EPIC® SOLAR 4 PIN M 4mm <sup>2</sup> ... 6mm <sup>2</sup>	4 - 6		

U.I. Lapp GmbH	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® SOLAR 4 M</b>	13.11.2013



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO171267DE.pdf	3 / 3
--------------------	--------------------------------	-------