


U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	EPIC® SOLAR 4 M	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.

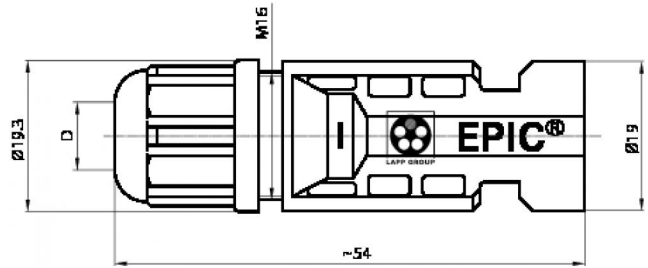
Technische Daten

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 ²	Kabelklemmbereich mm	Bemessungsstrom in A
EPIC® SOLAR 4 Male konfektionierbar				
44428200	EPIC® SOLAR 4 M 2,5mm ²	2,5	4,8 - 6	22
44428201	EPIC® SOLAR 4 M 4mm ² ... 6mm ²	4 - 6	5,2 - 7,1	30
EPIC® SOLAR 4 Kontakte				
44428217	EPIC® SOLAR 4 PIN M 2,5mm ²	2,5		
44428219	EPIC® SOLAR 4 PIN M 4mm ² ... 6mm ²	4 - 6		

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	 LAPP GROUP
	EPIC® SOLAR 4 M	13.11.2013



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