

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMATION PRODUIT</b>	
	<b>EPIC® SOLAR 4 M</b>	12/10/2014

Fiable résistance de passage pour plus de puissance  
Raccord à sertir pour montage sur site  
Compatible avec les différents câbles ÖLFLEX® SOLAR



Energie solaire



Résistance aux UV



Étanche à l'eau

#### Info

Système de connecteur de 4 mm avec double crochet  
Connecteur solaire à monter sur site

#### Applications

Systèmes photovoltaïques  
Gaine fine  
Solartracker

#### Particularités

Système de connecteur de 4 mm avec double crochet  
Certifié TÜV Rheinland  
UL en préparation  
contacts compris

#### Remarque

Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

#### Caractéristiques techniques

Tension nominale (V):	1000 V AC/DC
Tension de choc nominale:	8 kV
Résistance de passage:	< 0.5 mOhm
Indice de protection:	IP 67
Classe de protection:	II
Plage de température:	-40°C ... +105°C
Degré de pollution:	3

Management Produit	Document: LAPP_PRO171267FR.pdf	1 / 3
--------------------	--------------------------------	-------

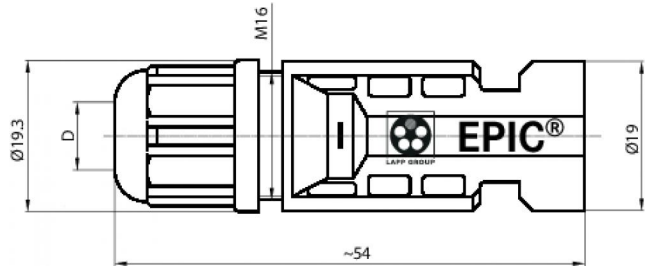


## EPIC® SOLAR 4 M

12/10/2014

Numéro d'article	Designation article	Section (mm <sup>2</sup> )	Plage de serrage du câble (mm)	Courant nominal (A)
Contact mâle EPIC® SOLAR 4 à monter sur site				
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
Pièce détachée pour contact mâle EPIC® SOLAR 4				
44428217	EPIC® SOLAR 4Plus PIN M 10mm <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>INFORMATION PRODUIT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® SOLAR 4 M</b>	12/10/2014



Management Produit	Document: LAPP_PRO171267FR.pdf	3 / 3
--------------------	--------------------------------	-------