

U.I. Lapp GmbH	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO	
	EPIC® SOLAR 4 M	06.12.2013

Contacto de baja resistencia para una eficiente transmisión de energía
Terminal crimpado (engastado) para montaje en campo
apto para los diferentes cables ÖLFLEX® SOLAR



Energía solar



Resistente a radiación UV



Hidrófugo

Info

Sistema de conexión con cable gancho de 4mm
Conector solar para montaje en campo

Ámbito de uso

Plantas fotovoltaicas
Aplicaciones cristalinas y de película delgada (thin-film)
Solartracker

Características de producto

Sistema de conexión con cable gancho de 4mm
Con certificado de TÜV Rheinland
Pendiente de UL
contactos incluidos

Datos técnicos

Tensión nominal:	1000 V AC/DC
Test de voltaje:	8 kV
Resistencia de contacto:	< 0.5 mOhm
Grado de protección::	IP 67
Grado de protección:	II
Rango de temperaturas:	-40°C ... +105°C
Nivel de contaminación:	3

Product Management	Documento: LAPP_PRO171267ES.pdf	1 / 3
--------------------	---------------------------------	-------

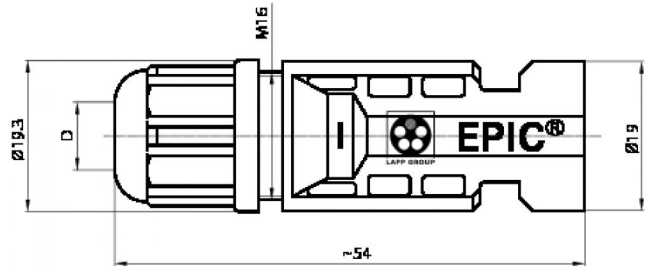


EPIC® SOLAR 4 M

06.12.2013

Código de producto	Denominación	Sección transversal en mm ²	Alcance de sujeción del cable/ mm	Corriente nominal en A	Unid. de embalaje
EPIC® SOLAR 4 conector macho para montaje en campo					
44428200	EPIC® SOLAR 4 M 2,5 mm ²	2,5	4,8 - 6	22	100
44428201	EPIC® SOLAR 4 M 4mm ² ... 6mm ²	4 - 6	5,2 - 7,1	30	100
Contactos EPIC® SOLAR 4					
44428217	EPIC® SOLAR 4 PIN M 2,5 mm ²	2,5			100
44428219	EPIC® SOLAR 4 PIN M 4mm ² ... 6mm ²	4 - 6			100

U.I. Lapp GmbH	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO	 LAPP GROUP
EPIC® SOLAR 4 M		06.12.2013



Product Management	Documento: LAPP_PRO171267ES.pdf	3 / 3
--------------------	---------------------------------	-------