

U.I. Lapp GmbH	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO	
	EPIC® SOLAR 4 F	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_PRO171767ES.pdf	1 / 3
--------------------	---------------------------------	-------

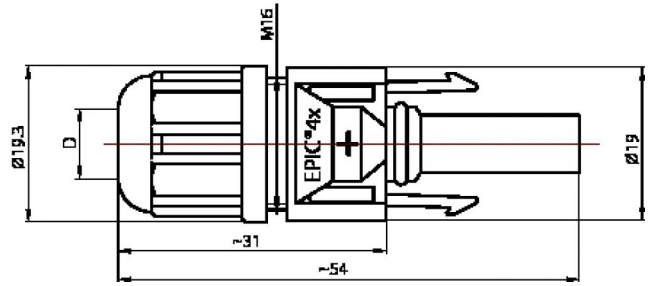


EPIC® SOLAR 4 F

06.12.2013

Código de producto	Denominación	Sección transversal en mm ²	Alcance de sujeción del cable/ mm	Corriente nominal en A
EPIC® SOLAR 4 conector hembra para montaje en campo				
44428203	EPIC® SOLAR 4 F 2,5 mm ²	2,5	5,2 - 6,5	22
44428204	EPIC® SOLAR 4 F 4mm ² ... 6mm ²	4 - 6	5 - 7,2	30
Contactos EPIC® SOLAR 4				
44428218	EPIC® SOLAR 4 PIN F 2,5 mm ²	2,5		
44428220	EPIC® SOLAR 4 PIN F 4mm ² ... 6mm ²	4 - 6		

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



Product Management	Documento: LAPP_PRO171767ES.pdf	3 / 3
--------------------	---------------------------------	-------