

2341979-1 ✓ ACTIVO

SOLARLOK | Conector de CC SOLARLOK 2.0

Núm. interno de TE: 2341979-1

Cable Coupler, Plug-Socket, SOLARLOK 2.0 DC Connector, Solar Connectors & Adapters

[Ver en TE.com >](#)



Energía y potencia > Conectores y adaptadores para aplicaciones solares > Conectores con empalme y enchufe SOLARLOK SLK 2.0 DC



Tipo de conector de energía solar: **Acoplador de cables**

Estilo de conector solar: **Conector macho-hembra**

[Todo Conectores con empalme y enchufe SOLARLOK SLK 2.0 DC \(6\)](#)

Características

Características del tipo de producto

Tipo de conector de energía solar	Acoplador de cables
Estilo de conector solar	Conector macho-hembra

Características de la carcasa

Color de la carcasa	Naranja
Material de la carcasa	Policarbonato (PC)

Características del empaquetado

Cantidad por empaque	1
----------------------	---

Conformidades

[Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en TE.com>](#)

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Fuera del ámbito de aplicación
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Fuera del ámbito de aplicación
Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	No hay materiales restringidos por encima del umbral
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	Lista actual de candidatos de la ECHA: JAN 2025 (247) Lista de candidatos declarados en contra: JAN 2021 (211) No contiene SVHC del REACH
Contenido halógeno	Bajo en halógenos - Br, Cl, F, I < 900 ppm por material homogéneo. También libre de



BFR/CFR/PVC.

Capacidad del proceso de soldadura

No se ha revisado la capacidad para el proceso de soldadura

Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

Esta información se proporciona como resultado de una consulta razonable hecha a nuestros proveedores y representa nuestro conocimiento real y actual según la información que nos facilitaron. Esta información está sujeta a cambios. Los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva RoHS de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente, mercurio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP y DIBP y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2011/65/UE (RoHS2). Los productos terminados para aparatos eléctricos y electrónicos tendrán el marcado CE según lo exige la directiva 2011/65/EU. Los componentes podrían no tener el marcado CE. Además, los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva VFU de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente y mercurio y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2000/53/CE (VFU). En lo que respecta al reglamento REACH, la información de TE sobre las SEP en los artículos para este número de pieza se basa en la "Orientación sobre los requisitos aplicables a las sustancias contenidas en los artículos" más reciente de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) publicada en esta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Piezas compatibles



Núm. de pieza de TE CAT-SAFE-TE
Solarlok SAFE-TE Connectors



Núm. de pieza de TE 2347245-7
SOLARLOK 2.0 - KIT



Núm. de pieza de TE CAT-SLK-2
Conectores con empalme y enchufe
SOLARLOK SLK 2.0 DC

También en la serie | Conector de CC SOLARLOK 2.0



Conectores y adaptadores para aplicaciones solares(6)

Nuestros clientes también compraron



Documentos

Ilustraciones de productos [HANDTOOL SOLARLOK 2.0](#)

Inglés

Archivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_2341979-1_1.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_2341979-1_1.3d_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_2341979-1_1.3d_stp.zip](#)

Inglés

Al descargar el archivo CAD, acepto y estoy de acuerdo con los [términos y condiciones](#) de uso.

Páginas de catálogo y hojas de datos

[SOLARLOK SLK 2.0 DC PLUG CONNECTORS AND SPLICES](#)

Inglés