

sofamel



Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo

SCF/D-2TL-1500V

SCF/D-3TL-1500V

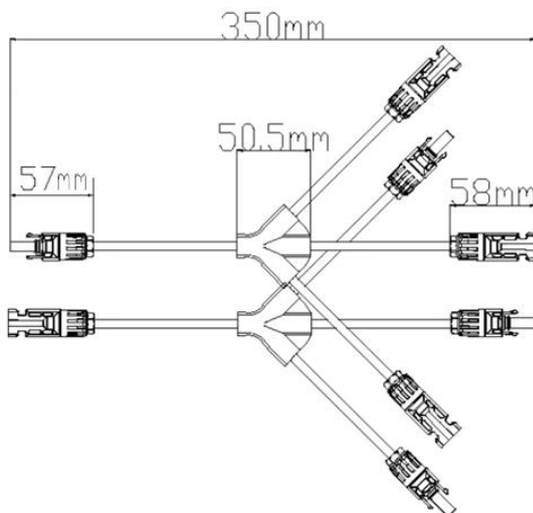
Conectores de derivación con latiguillo, tipo MC4

Funcionalidad

Los conectores MC4, macho y hembra, es una manera sencilla de conectar dos cables solares. Este tipo de conectores se utilizan para conectar cadenas de paneles solares o unir extensiones.

Los conectores SCF/D-TL flexibles son el complemento perfecto para hacer una conexión en paralelo de hasta 2 paneles solares de forma rápida y sencilla. Gracias a sus terminales con conector estándar MC4 podemos hacer una conexión segura y duradera.

Los conectores SCF/D-TL flexibles garantizan la estanqueidad de la conexión gracias a su cierre de seguridad.



Los conectores SCF/D-2TL-1500V son adecuados para la unión de 2 a 1, y 1500 V de aislamiento

Los conectores SCF/D-3TL-1500V son adecuados para la unión de 3 a 1, y 1500 V de aislamiento



Modelo

SCF/D-2TL-1500V

SCF/D-3TL-1500V

Conectores de derivación con latiguillo, tipo MC4

Características del Producto

Conectores SCF/D-2TL

- Conexión de conductores rápida y sencilla
- Conector tipo MC4 forma "Y" con dos entradas y una salida
- Material de aislamiento: PPO
- Material de contacto: cobre chapado en estaño
- Material del cable: cable fotovoltaico de 4 mm²
- Longitud: 30 cm
- Estándar: Compatible MC4
- A prueba de polvo, impermeable, antiensuciamiento, resistente a los rayos UV
- Corriente nominal: 30A/50A
- Tensión nominal: 1000V
- Nivel de seguridad: Clase 2
- Certificado: **CE / ROHS**

Conectores SCF/D-3T

- Conexión de conductores rápida y sencilla
- Conector tipo MC4 forma "Y" con tres entradas y una salida
- Material de aislamiento: PPO
- Material de contacto: cobre chapado en estaño
- Material del cable: cable fotovoltaico de 4 mm²
- Longitud: 35 cm
- Estándar: Compatible MC4
- A prueba de polvo, impermeable, antiensuciamiento, resistente a los rayos UV
- Corriente nominal: 30A/50A
- Tensión nominal: 1000V
- Nivel de seguridad: Clase 2
- Certificado: **CE / ROHS**

Certificados

Cumple con la normativa **EN 50521:2008/A1:2012** - Connectors for photovoltaic systems - Safety requirements and tests.

Cumplen con la Directiva **2002/95/EC** de la Unión Europea (**RoHS**), **TUV**Rheinland y marcado **CE**.

