

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo

SCF/C-1500V-A (2,5-6
mm²)

SCF/C-1500V-B (10 mm²)

Conectores, tipo MC4



Funcionalidad

Los conectores MC4, macho y hembra, es una manera sencilla de conectar dos cables solares de secciones entre 1,5 mm² y 10 mm². Este tipo de conectores se utilizan para conectar cadenas de paneles solares o unir extensiones.

Características del Producto

- Conexión de conductores rápida y sencilla
- Material de aislamiento: PPO
- Material de contacto: cobre, estañado
- Estándar: MC4 compatible
- Intensidad nominal: 30 A
- Tensión nominal: 1500 V
- Cable adecuado: cable fotovoltaico de 2,5 mm², 4 mm², 6 mm², 10 mm²
- Temperatura: -40°C - +85°C
- IP67
- Clase A
- A prueba de polvo, impermeable, antienviejamiento, resistente a los rayos UV
- Certificado: **CE / ROHS**



Modelo SCF/C-1500V

Conectores, tipo MC4

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**.

