

Ficha técnica
CONECTORES MC4 Tipo TEEMarca: **Suntree**

Modelos:

MC4-TEE-1000VCD,

MC4-TEE-1500VCD

Características Principales:

- Para derivaciones en sistemas fotovoltaicos.
- Se vende por juego (par)
- Dos a una vía.
- Cumple Estándar IP67 (certificación TUV)
- Varias tensiones nominales disponibles

**Descripción**

Par de Conectores MC4 Tipo TEE para derivaciones en instalaciones fotovoltaicas. Se utiliza para facilitar la conexión en distintos puntos de la instalación fotovoltaica o paralelizar series de paneles.

Use este conector en sus sistemas fotovoltaicos para garantizar longevidad en sus conexiones. Sus sellos plásticos y su construcción previenen la oxidación de las terminales y evitan falsos contactos durante décadas.

Disponibles en distintas tensiones nominales

Especificaciones Técnicas:

Características eléctricas		
Modelo	MC4-TEE-1000VCD	MC4-TEE-1500VCD
Tensión nominal	1000 Vcd	1500 Vcd
Corriente nominal	30 A	30 A
Material de la terminal	Aleación de Cobre estañado	
Resistencia de los contactos	0.5 mΩ	
Grado de protección	IP67	
Material	PPO	
Temperatura de operación:	-40 °C < T < 85°C	
Clasificación de llama:	UL94-VO	