

**Ficha técnica
CONECTORES MC4**

Marca: Suntree

Modelos:

MC4P-1000VDC,

MC4P-1500VDC

MC4P-1500VCD- CAL. 8 AWG



Características Principales:

- Para sistemas fotovoltaicos.
- Se vende por juego (par)
- Incluye terminal metálica ponchable, housing, corona, sello y ajusta sello.
- Cumple Estándar IP67 (certificación TUV 1000VCD ó 1500VCD según modelo)
- Varios modelos disponibles

Descripción

Par de Conectores MC4 Hembra y Macho para instalaciones fotovoltaicas. Se utiliza para facilitar la conexión en distintos puntos de la instalación fotovoltaica como pueden ser: series de cadenas, diodos de protección, series en paralelo, llegada a cajas de combinación o llegada al inversor.

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 distintos voltajes y calibres

Especificaciones Técnicas:

Características eléctricas			
Modelo	MC4P-1000VCD	MC4P-1500VCD	MC4P-1500VCD-CAL. 8
Tensión nominal	1000 Vcd	1500 Vcd	1500 Vcd
Corriente nominal	25 A	25 A	50 A
Calibres de cable	14-10 AWG (2.5-6 mm ²)	14-10 AWG (2.5-6 mm ²)	10-8AWG (6-10 mm ²)
Material de la terminal	Aleación de Cobre estañado		
Resistencia de los contactos	0.5 mΩ		
Grado de protección	IP67		
Cableado e instalación			
Capacidad de cable (calibre AWG)	14-10 AWG (2.5-6 mm ²)	14-10 AWG (2.5-6 mm ²)	10-8AWG (6-10 mm ²)