

## PV-5PC10F CONECTOR MC4 PARA CAJA

Conectores MC4 macho y hembra, ideales para realizar instalaciones fotovoltaicas. Este tipo de conectores se utilizan para adaptar a las cajas eléctricas o centros de carga, conectores MC4, que originalmente no vienen integrados.

- Sistema de autoseguro para evitar que se desconecte accidentalmente.
- El aislamiento cumple con especificaciones para resistir rayos UV, lo que evita envejecimiento del material.
- Cumple con los requerimientos para soportar condiciones atmosféricas extremas.



### DATOS TÉCNICOS

Numero de piezas	Bolsa con 5 conectores	Material de la terminal	Aleación de cobre estañado
Tensión nominal	1000 VDC	Clase de protección	IP67, IP68 (1h/1m)
Corriente nominal	17 A (1.5 mm)	Temperatura límite superior	+105° (IEC)
Resistencia de los contactos	0.5 m Omhs	Rango de temperatura	-40° a 90° C (IEC)

### Detalles de instalación

1. Ubicar los knockouts del centro de carga a utilizar.
2. Posicionar y fijar los MC4 de caja apretándolos contra la tuerca.
3. Introducir el cable ensamblado con la terminal metálica en el conector MC4 correspondiente.

