



EC002928

EG000055

El conector tipo MC4 es una **manera sencilla de conectar dos cables solares**. La conexión es sencilla y se puede hacer la desconexión también fácilmente. Los cables solares que se pueden utilizar con los conectores tipo MC4 deben tener una sección de 2,5 mm<sup>2</sup> a de 6 mm<sup>2</sup>.

El modelo KCF-06-4Y1000-F permite hacer derivaciones de 4 cables en 1.



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Conexión de conductores rápida y sencilla in situ gracias a la innovadora tecnología de conexión rápida
- ✓ Cableado sencillo
- ✓ Conexión fiable de forma permanente
- ✓ Elevada flexibilidad gracias a las soluciones de conexión para distintas secciones de cable
- ✓ Cableado orientado al futuro de instalaciones fotovoltaicas gracias a las soluciones de conexión universales
- ✓ Temperatura de trabajo desde -40 °C hasta +110 °C
- ✓ Clase de inflamabilidad UL94-V0
- ✓ Protección UV
- ✓ Clase de seguridad: II
- ✓ Materiales: PPO y cobre con recubrimiento de estaño
- ✓ Longitud del cable: 0,1-10mts ( opcional)
- ✓ Sección de los cables 4 mm<sup>2</sup>
- ✓ Longitud total 45cm

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Código	Embalaje	In	Imax	Tensión	Sección	Grado de protección
KCF-06-4Y1000-F	0767766	1 ud	30 A	40 A	1000 V	2.5, 4, 6 mm <sup>2</sup>	IP 67



**IEC 60068-2-11**  
**IEC 62852:2014**  
**EN 62852:2015**