



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 MC4 deben tener una sección de 2,5 mm² a de 6 mm².

El modelo KCF-06-3Y1000-F permite hacer derivaciones de 3 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 mm²
- ✓ Longitud total 30 cm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Código	Embalaje	In	I _{max}	Tensión	Sección	Grado de protección
KCF-06-3Y1000-F	0767764	1 uds	30 A	40 A	1000 V	2.5, 4, 6 mm ²	IP 67



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