



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 6 mm<sup>2</sup>.

El conector KCF-06-F de KOBAN esta diseñado integrando internamente un fusible para proteger los paneles solares ante sobrecorrientes que puedan causar daños.

## Modo de conexión



A → Conexión tipo MC4 macho/hembra (M/F)

## PRINCIPALES 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
- Rango de temperatura desde -40 ° C hasta +85 °C.
- Clase de inflamabilidad UL94-V0



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Referencia	In	Imáx	Tensión	Sección	Grado de protección	Conexión
KCF-06-F2000A	0767334	20 A	30 A	1500 V	2.5 – 4 - 6 mm <sup>2</sup>	IP 67	Tipo MC4 M/F



IEC 62852:2014  
EN 62852:2015



info@grupotemper.com  
tec@grupotemper.com  
www.grupotemper.com

Temper Energy International, S.L.  
Polígono Industrial, Nave 18, E-33199 Granda Siero, Asturias, Spain  
T: +34 985 793 204 / F: +34 985 986 341