KCF-06-F1500





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 mm² a 6 mm².

El conector **KCF-06-F1500** de KOBAN esta diseñado integrando internamente un fusible de 15A para proteger los paneles solares ante sobrecorrientes que puedan causar daños.

Cuatro modos de conexión



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

C→Conexión tipo MC4 hembra/cable (F/C)





B→Conexión tipo MC4 macho/cable (M/C)

D→Conexión tipo MC4 cable/cable (C/C)





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

A	rtículo	Referencia	I fusible (A)	In (A)	Tensión	Sección	Grado de protección	Conexión
KCF-0	6-F1500A	0767304	15 A	30 A	1500 V	2.5 – 4 - 6 mm ²	IP 67	Tipo MC4 M/F
KCF-0	6-F1500B	0767305	15 A	30 A	1500 V	2.5 - 4 mm ²	IP 67	Tipo MC4 M/Cable
KCF-0	6-F1500C	0767306	15 A	30 A	1500 V	2.5 - 4 mm ²	IP 67	Tipo MC4 H/Cable
KCF-0	6-F1500D	0767307	15 A	30 A	1500 V	2.5 - 4 mm ²	IP 67	Cable/Cable



IEC 62852:2014 EN 62852:2015

