



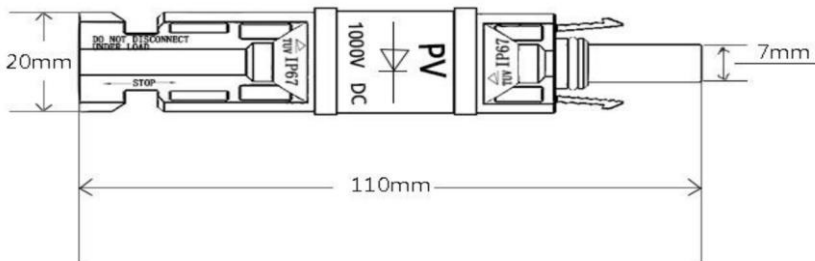
EC002928
EG000055

El conector tipo MC4 es una **manera sencilla y fiable 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 KCF-06-D1000 deben tener una sección máx. de **6 mm<sup>2</sup>**. Con diodo interno para una protección extra de los paneles solares contra corrientes de retorno.



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Conexión de conductores rápida fiable y sencilla in situ gracias a la innovadora tecnología de conexión rápida *snap-in*
- ✓ Diodo antirretorno hasta 10A
- ✓ Rango de temperatura desde -40 ° C hasta +90 °C.
- ✓ Clase de inflamabilidad UL94-V0
- ✓ Protección UV
- ✓ Rigidez dieléctrica: 8kV
- ✓ Resistencia de contacto: <0,5mΩ
- ✓ Aislamiento de clase II
- ✓ Materiales PPE y cobre con recubrimiento de estaño



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Tipo conector	Embalaje	In	Diodo(A)	Tensión	Sección	Grado de protección
KCF-06-D1000	Macho Hembra	4 uds	12 A	10A	1000 Vdc	2,5-4-6 mm <sup>2</sup>	IP 67



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

