



EC002928

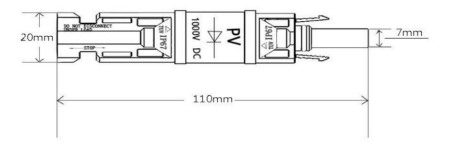
EG000055

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 mm². 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</p>
- ✓ 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 mm2	IP 67



IEC 60068-2-11

**L** IEC 62852:2014

EN 62852:2015

