



EC002928

EG000055

El conector KCF-06-1000T5 permite realizar derivaciones de líneas de cableado solares de 5 salidas. Con una entrada individual hembra y 5 salidas macho o viceversa. La conexión es sencilla y se puede hacer la desconexión también fácilmente. Válido para secciones de cable de 2,5 mm² a 6 mm².



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
- ✓ Materiales: PPO y contactos de cobre con baño de plata
- ✓ Rango de temperatura desde -40°C hasta 125°C
- ✓ Clase de inflamabilidad UL94-V0

ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	In	Tensión	Sección	Grado de protección
KCF-06-1000T5-M	0767773	1 uds	30 A	1000 Vdc	2,5, 4, 6 mm ²	IP 67
KCF-06-1000T5-F	0767772	1 uds	30 A	1000 Vdc	2,5, 4, 6 mm ²	IP 67



IEC 62852:2014
EN 62852:2015

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje	1000 Vdc
Corriente max	30 A
Clase de seguridad	II
IP	67
Resistencia de contacto	<5 mΩ
Grado de polución	2
Material de aislamiento	PC/PA
Temperatura operación	-40/+85°C
Sección cables	2.5, 4, 6 mm ²
Clase inflamabilidad	UL94-V0

DIMENSIONES

