



EC002928

EG000055

El conector KCF-06-1500T2 permite realizar derivaciones de líneas de cableado solares de 2 salidas. Con una entrada individual hembra y 2 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-06-1500T2-M | 0767315 | 1 uds | 30 A | 1500 Vdc | 2.5, 4, 6 mm ² | IP 67 |
| KCF-06-1500T2-F | 0767314 | 1 uds | 30 A | 1500 Vdc | 2.5, 4, 6 mm ² | IP 67 |



IEC 62852:2014
EN 62852:2015

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Voltaje | 1500 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

