

Conectores para Módulos Fotovoltaicos

Con una excelente resistencia UV, que permite ser utilizado en ambientes severos. La conexión del cable es fácil de instalar y funciona como candado para evitar falsos contactos.

PROSECA01



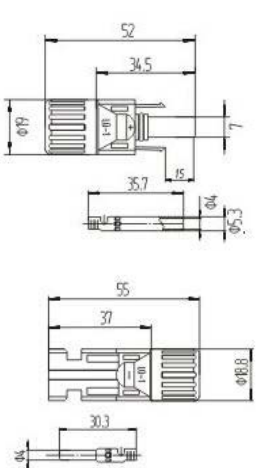
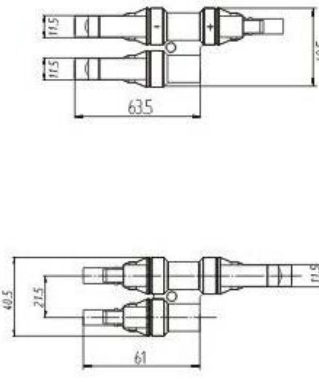
Especificación técnica:

- Tensión máxima de trabajo: 1000 Vcd.
- Corriente nominal: 30 A.
- Clase de la llama: UL94-V0.
- Grado de contaminación: 2.
- Resistencia de contacto: $\leq 5 \text{ mm}\Omega$.
- Grado de protección: IP67.
- Especificación de la línea de conexión: 4 mm^2 .
- Rango de temperatura ambiente: -40 a $90 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Nivel de seguridad: clase II.
- Fuerza de inserción: $\leq 50 \text{ N}$.
- Fuerza de extracción: $\geq 50 \text{ N}$.

PROSECB02

Especificación técnica:

- Tensión máxima de trabajo: 1000 Vcd.
- Corriente nominal: 30 A.
- Clase de la llama: UL94-V0.
- Grado de contaminación: 2.
- Resistencia de contacto: $\leq 5 \text{ mm}\Omega$.
- Grado de protección Shell: IP67.
- Especificación de la línea de conexión: 4 mm^2 .
- Rango de temperatura ambiente: -40 a $85 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Nivel de seguridad: clase II.
- Fuerza de inserción: $\leq 50 \text{ N}$.
- Fuerza de extracción: $\geq 50 \text{ N}$.

PROSECA01	PROSECB02
	
	
Dimensiones en mm	
EJEMPLO DE CONEXIÓN	
