

# 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.

## EPL-01

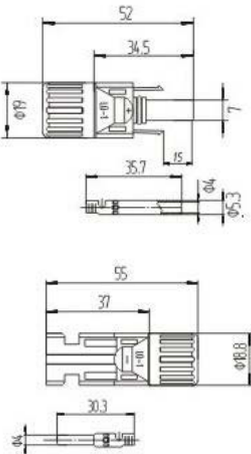
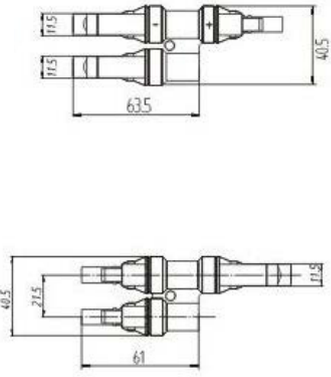
### Especificación técnica:

- 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:  $4 \text{ mm}^2$ .
- 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:  $\geq 50 \text{ N}$ .

## EPL-02

### 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:  $4 \text{ mm}^2$ .
- 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:  $\geq 50 \text{ N}$ .

EPL-01	EPL-02
	
	 <p style="text-align: right;">Dimensiones en mm</p>
EJEMPLO DE CONEXIÓN	
