

Conectores MC4



Características principales

1. El método de instalación de este tipo es fácil, conveniente y seguro.
2. Tiene la facilidad de insertar para el armado, Este producto es aplicable para cables de distintos diámetros.
3. El diseño innovador de la estructura del terminal positivo y negativo hace la resistencia de contacto menos de 0.2 m Ohmios del área de contacto. La estructura del anillo de conducción está hecha de cobre importado a través del proceso de estampado.
4. Es capaz de transportar alta corriente y soportar alto voltaje.
5. Su fuerte función de auto-bloqueo cumple con el requisito de fuerza de extracción
6. Tiene una función de alta resistencia a los golpes.
7. Tiene una protección IP67 a prueba de polvo y de agua.
8. El material de resina superior que utilizamos no solo cumple con el grado de protección contra incendios de UL94-V0, sino que también agregó una función antienviejecimiento y resistencia a los rayos ultravioleta. Por lo tanto, el producto se puede utilizar al aire libre durante mucho tiempo.

Especificaciones técnicas

Corriente nominal	Voltaje nominal	Clase de aplicación	Especificaciones de cables	Grado de protección	Temperatura operación	Estructura a prueba de agua
1000V DC	30 A	Clase II	2.5-6mm ²	IP67	-40°C-+85°C	Anillo de sello

Dimensiones

