

Conector derivación solar T hembra

Ficha técnica

Instalación: exterior

Construcción: PC

Medidas: 107x22mm

Garantía: 2 años

Rango de temperatura: -40°C a +85°C

Tensión nominal: DC 1000V

Dimable: no

Certificados: TÜV, CE

Código proveedor: ECT 4H



Precio

7,50 € IVA incluido

Descripción

El conector derivación solar T hembra es compatible para cable solar de 2,5mm, 4mm y 6 mm. Es un producto de muy alta calidad con certificación de TÜV y CE. Su fabricación está realizada con policarbonatos de la más alta calidad y resistencia. El conector derivación solar T hembra están en funcionamiento en las centrales fotovoltaicas más grandes del mundo con un rendimiento óptimo. Tiene una temperatura límite de 100°C con una corriente de 30A y voltaje de 1000V DC. Además tiene un alto grado de protección IP67 por lo que es ideal para instalaciones exteriores.

Puedes encontrar más productos de energía solar fotovoltaica en DivisionLED!!

O si lo deseas puedes ver más accesorios de energía solar en DivisionLED!!