

Cable solar de 4mm rojo

Ficha técnica

Instalación: int/ext

Construcción: cobre/PVC

Medidas: 4mm

Rango de temperatura: -40°C a +120°C

Vida estimada: 30 años

Dimable: no

Frecuencia de trabajo: 50Hz

Certificados: CE, TÜV, RoHS

Codigo proveedor: CS1X4R

Precio

1,42 € IVA incluido



Descripción

El cable solar de 4mm rojo se utiliza en las instalaciones fotovoltaicas. Su función es la de transportar la corriente de los paneles a los diferentes elementos de la instalación. Además es perfecto para cualquier instalación solar desde las pequeñas instalaciones domésticas a las industriales. Su composición es de cobre electrolítico estañado con recubrimiento de PVC y tiene una gran flexibilidad. Además el cable solar de 4mm rojo está preparado contra cualquier inclemencia medioambiental. Su vida útil es de unos 30 años y tiene alta resistencia a aceites, ataques químicos y rayos ultravioleta.

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