

Cable para aplicación fotovoltaica 6mm² (10 AWG) TUV PV 1500V – AL 1X6SQMM (HALOGEN FREE LOW SMOKE DB) BS/JK 2022

Características Principales:

- Para su uso en sistemas fotovoltaicos de hasta 1500 VCD, expuesto directamente al sol o directamente enterrado sin protección mecánica, alta resistencia a la hidrolización.
- Alta duración: expectativa de vida 20 años
- Marca: Suntree
- Calibre: 6mm² (10 AWG)
- Color: Negro y Rojo
- Multiconductor 50 Hilos



Características técnicas:

Marca:	Suntree
Tipo:	Cable fotovoltaico tipo XLPE (TUV) Tipo PV 1500V
Calibre:	6mm ² - 10 AWG
Voltaje nominal:	1,500 Vdc
Temperatura nominal:	105° C húmedo o seco
Corriente nominal:	30 A
Aplicación:	Fotovoltaica, directamente enterrado o expuesto directamente al sol
Leyenda al costado del cable:	TUV PV 1500V – AL 1X6SQMM (HALOGEN FREE LOW SMOKE DB) BS/JK 2022