



Modelos

Color

■ Rojo

Ref:

45556-91942



Detalles técnicos

Sección de Cable:	6 mm ²
Dimensiones:	100000 mm
Largo:	100000 mm

Temp. de trabajo:	Max 120° C
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

Conductor unifilar de potencia de cobre electrolítico estañado de 6 mm² de sección, especial para conexión entre paneles fotovoltaicos y de los paneles fotovoltaicos al inversor, la cubierta es de color rojo

Se trata de un cable flexible y robusto, siendo su uso adecuado en trazados difíciles, así como en todo tipo de condiciones ambientales. La cubierta es de color rojo.

Este conductor está libre de halógenos (no propagador de la llama ni de incendio), con baja emisión de gases tóxicos y nula emisión de gases corrosivos.

La tensión nominal del cable es de 1000V (0,6/1kV) y 1800V CC.

La denominación técnica es: PV ZZ-F.



Fotografías adicionales

