



Modelos

Cor

Ref:

Rojo - Unidade de medida: 1m

7260-16560

Detalhes técnicos

Tensão Máxima: 1000V (0,6/1kV)

Seção de Cabo: 10 mm²

Material: PE

Dimensões: 1.000 mm

Comprimento: 1.000 mm

Temp. de Trabalho: Max 120° C

Garantia: 3 Anos

Certificados: CE & RoHS, UKCA



Descrição

O Cabo Solar 10mm² RV-K é um cabo conductor unifilar de potência composto por cobre electrolítico flexível com isolamento de polietileno reticulado e cuberta de PVC flexível.

A secção do cabo é de 10mm². As secções de 10mm² são habituais em instalações solares para conectar repartidor e regulador de carga, ou baterias e regulador de carga.

Trata-se de um cabo flexível e robusto, sendo o seu uso adequado em trançados difíceis, assim como em todo o tipo de condições ambientais. A cuberta é de cor vermelha.

Este conductor está livre de halogéneos (não propagador da chama nem de incêndio), com baixa emissão de gases tóxicos e nula emissão de gases corrosivos.

A tensão nominal do cabo é de 1000V (0.6/1kV).

A denominação técnica é: RV-K.



Fotos adicionais

