

CABLES FOTOVOLTAICOS H1Z2Z2-K



Características

- Cable de cobre electrolítico estañado clase 5 (Flexible).
- Aislación y cubierta libre de halógenos.

Aplicaciones

- Cable apto para instalaciones fotovoltaicas.
- Especialmente indicado para la instalación entre los módulos fotovoltaicos, y desde los módulos al inversor de corriente continua a alterna.

Normas de Fabricación

- EN 50618.
- TÜV 2 PFG 1169/08.07 (PV1F).

ATRIBUTOS

- Resistente a la intemperie baja y alta temperaturas.
- Resistente a rayos UV.
- Máxima eficiencia de sus instalaciones.
- Resistencia al impacto, abrasión y desgarro.

Código	Descripción	Medida mm ²	Color	Voltaje MAX Servicio kV/AC	Voltaje MAX Servicio kV/DC
2209233	Cable Solar H1Z2Z2-K	4mm	Negro	1,2	1,8
2209234	Cable Solar H1Z2Z2-K	4mm	Rojo	1,2	1,8
2209235	Cable Solar.H1Z2Z2-K	6mm	Rojo	1,2	1,8
2209232	Cable Solar H1Z2Z2-K	6mm	Negro	1,2	1,8