

CABLES FOTOVOLTAICOS ZZ-F1-PV1-F



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 paneles fotovoltaicos, y desde los paneles al inversor de corriente continua a alterna.

Normas de Fabricación

- Certificaciones IEC 60228.
- TÜV 2PFG 1169, entre otras.

ATRIBUTOS

- Resistente a la intemperie baja y alta temperaturas.
- Resistente a rayos UV (UL 1581).
- Máxima eficiencia de sus instalaciones.
- Resistencia al impacto, abrasión y desgarro.

Código	Descripción	Medida mm ²	Color	Voltaje Servicio kV/AC	Voltaje Servicio kV/DC
7403182	Cable Solar PV ZZ-F	4mm	Negro	0,6/1	1,8
7403183	Cable Solar PV ZZ-F	4mm	Rojo	0,6/1	1,8
2209235	Cable Solar.ZZ-F	6mm	Rojo	0,6/1	1,8
2209232	Cable Solar .ZZ-F	6mm	Negro	0,6/1	1,8
2209229	Cable Solar PV ZZ-F	10mm	Negro	0,6/1	1,8
7402262	Cable Solar PV ZZ-F	10mm	Rojo	0,6/1	1,8