



Modelos

Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Negro - Unidad de medida: 1m	7255-16555

Detalles técnicos

Tensión Máxima:	1000V (0,6/1kV)	Largo:	1.000 mm
Sección de Cable:	6 mm ²	Temp. de trabajo:	Max 120° C
Uso:	Interior, Exterior	Garantía:	3 Años
Dimensiones:	1 m	Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

Es un cable conductor unifilar de potencia compuesto por cobre electrolítico estañado con aislamiento y cubierta de goma libre de halógenos.

La sección del cable es de 6 mm². Las secciones de 6mm² son habituales en instalaciones solares para interconectar paneles solares entre sí, conectar paneles solares al inversor o en instalaciones domésticas para conectar electrodomésticos como horno, vitrocerámica o la línea general de la cocina.

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

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).

La denominación técnica es: PV ZZ-F



Fotografías adicionales

