



Modelli

Colore

Nero

Rif:

45574-91960



Specifiche tecniche

Sezione Cavo:	6 mm ²	Temp. di Funzionamento:	Max 120° C
Dimensioni:	100000 mm	Garanzia:	3 Anni
Lunghezza:	100000 mm	Certificati:	CE & RoHS, UKCA



Descrizione

Il Cavo da 6mm² PV ZZ-F è un conduttore unipolare composto da rame elettrolitico stagnato con isolamento e rivestimento in gomma priva di alogeni.

Lo spessore del cavo è di 6mm². È uno spessore molto comune in impianti solari per collegare tra loro i pannelli fotovoltaici, connettere i pannelli all'inverter o in installazioni domestiche in modo da alimentare elettrodomestici come forni, fornelli a induzione o dispositivi in cucina.

Si tratta di un cavo flessibile e robusto adatto, pertanto, all'uso in impianti complessi nonché adattabile a qualsiasi tipo di condizione ambientale.

Questo conduttore è privo di alogeni (non propaga le fiamme in caso di incendio), emette uno scarso livello di gas tossici e nessun gas corrosivo.

La tensione nominale del cavo è di 1000V (0,6/1kV).

La denominazione tecnica è: PV ZZ-F.



Altre fotografie

