

## WTRFV6-N1

Cavo solare fotovoltaico 6mm<sup>2</sup> - Nero - Serie Auris H1Z2Z2-K

Cavo solare non schermato a conduttore unico per sistemi fotovoltaici.

Adatto per il collegamento di dispositivi in classe di protezione II.

Il cavo è adatto per la posa permanente non protetta in esterno o all'interno in condotti e su canaline.

Per costruzione (posa fissa) - Eca



## Dati del Prodotto

### Alimentazione

Colore conduttori alim.: N/A

Diametro conduttori alim. N/A

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	II
Colore guaina:	Nero
Diametro esterno:	6,4 mm
Formazione cavo:	1 x 6mm <sup>2</sup>
Larghezza:	N/A
Materiale conduttori:	Rame stagnato
Materiale isolante conduttori:	N/A
Nome tecnico:	N/A
Schermatura:	N/A
Spessore:	N/A
Tipologia cavo:	N/A

Colore conduttori	N/A
Copertura	N/A
Diametro isolante conduttori	N/A
Formazione conduttori	84 x 0.29mm
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	XLPO
Materiale schermo	N/A
Raggio curvatura min.	32 mm
Copertura schermo	N/A
Tipo conduttori	N/A
Trazione di posa	1,5 Kg/mm <sup>2</sup>

### Brandeggio

Colore conduttori dati:	N/A
Formazione brandeggio:	N/A

Diametro conduttori dati	N/A
--------------------------	-----

### Caratteristiche elettriche

Capacità mutua:	N/A
Impedenza caratteristica:	N/A
Resistenza isolamento:	500 Ohm/Km @20°C
Tensione di esercizio:	1,0 kVa.c. - 1,5 kVd.c.
Tensione massima:	N/A

Corrente massima	N/A
Resistenza conduttori	3,39 Ohm/Km @20°C
Rigidità dielettrica guaina	N/A
Tensione di prova	6.5 kV a.c. or 15 kV d.c./5 min.
Velocità di propagazione	N/A

### Caratteristiche generali

Marca:	Alpha elettronica
Marcatura:	N/A
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR:	Eca
Standard:	N/A

Serie	Auris H1Z2Z2-K
Applicazione	Per posa interrata o in esterno
Categoria	N/A
Costruzione	N/A

### Temperatura

Temperatura: -40 / 90 °C

Temperatura Cortocircuito 200 °C/5s

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.