

## WTR673

Cavo H05VVH2-F 2x1,00mm<sup>2</sup> - Bianco - Piatto

Cavo Armonizzato HAR - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - 2x1mm<sup>2</sup> - H05VVH2-F



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Formazione cavo:	2x1mm <sup>2</sup>
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PVC
Raggio curvatura min.:	30 mm
Tipologia cavo:	Armonizzato

Copertura schermo	N/A
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Nome tecnico	H05VVH2-F
Schermatura	N/A
Trazione di posa	N/A

### Caratteristiche elettriche

Resistenza isolamento:	N/A
Tensione di prova:	N/A

Tensione di esercizio	N/A
Tensione massima	500 V

### Caratteristiche generali

Tipo Confezione:	Bobina
Classe CPR:	Eca
Marca:	AlphaNET

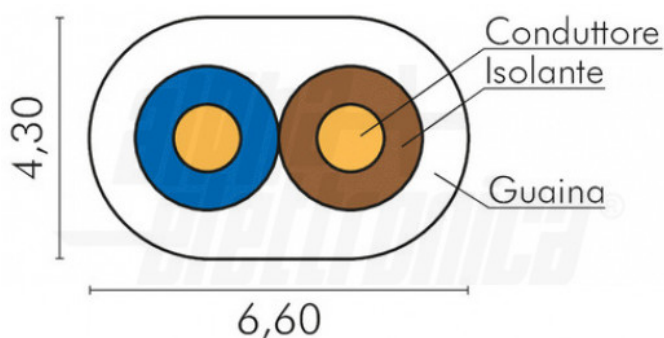
Applicazione CPR	Per costruzione (posa fissa)
Classe ETIM	EC003250

### Temperatura

Temperatura:	0 / 40 °C
--------------	-----------

Temperatura Cortocircuito	N/A
---------------------------	-----

## Disegni Tecnici



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.