



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura schermo:	N/A
Formazione cavo:	2x1mm <sup>2</sup>
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PVC
Raggio curvatura min.:	30 mm
Spessore di isolamento:	0,6 mm
Tipologia cavo:	Armonizzato

### Caratteristiche elettriche

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

### Caratteristiche generali

Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe ETIM:	EC003250

### Temperatura

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

## WTR673

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

- Tensione di prova: 2000Vac
- Temperatura di corto circuito: 160°C
- Diametro esterno: 4,3 x 6,8mm

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

Colore guaina	Bianco
Forma	Piatto
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Nome tecnico	H05VVH2-F
Schermatura	N/A
Spessore guaina	0,8 mm
Trazione di posa	N/A

Tensione di esercizio	N/A
Tensione massima	500 V

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca
Marca	AlphaNET

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

## Disegni Tecnici

