



## WTR672

Cavo H03VVH2-F 2x0,75mm<sup>2</sup> - Bianco - Piatto

- Tensione di prova: 2000Vac
- Temperatura di corto circuito: 160°C
- Diametro esterno: 3,35 x 5,5mm

Cavo Armonizzato HAR - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - Piatto - Bianco - 2x0.75mm<sup>2</sup> - H03VVH2-F

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura schermo:	N/A
Formazione cavo:	2x0.75mm <sup>2</sup>
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PVC
Raggio curvatura min.:	30 mm
Spessore di isolamento:	0,5 mm
Tipologia cavo:	Armonizzato

Colore guaina	Bianco
Forma	Piatto
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Nome tecnico	H03VVH2-F
Schermatura	N/A
Spessore guaina	0,6 mm
Trazione di posa	N/A

### Caratteristiche elettriche

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

Tensione di esercizio	N/A
Tensione massima	300 V

### Caratteristiche generali

Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Marcatura:	Alpha Elettronica S.r.l. - WTR672 - H03VVH2-F - 2x0,75mm <sup>2</sup> - DOP AE-00020 - YYYY
Marca:	AlphaNet

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca
Classe ETIM	EC003250

### Temperatura

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

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

## Disegni Tecnici

