



## Dati del Prodotto

### Alimentazione

Colore conduttori alim.:	N/A
Formazione conduttori alim.:	N/A

Diametro conduttori alim.:	N/A
----------------------------	-----

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Colore guaina:	Nero
Copertura schermo:	N/A
Forma:	Piatto
Formazione conduttori:	N/A
Larghezza:	N/A
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PVC
Nome tecnico:	H03VVH2-F
Copertura schermo:	N/A
Spessore:	N/A
Spessore guaina:	0,6 mm
Tipologia cavo:	Armonizzato

Colore conduttori	N/A
Copertura	N/A
Diametro isolante conduttori	N/A
Formazione cavo	2x0.75mm <sup>2</sup>
Grado di isolamento	N/A
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Materiale schermo	N/A
Raggio curvatura min.	30 mm
Schermatura	N/A
Spessore di isolamento	0,5 mm
Tipo conduttori	N/A
Trazione di posa	N/A

### Brandeggio

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

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

### Caratteristiche elettriche

Corrente massima:	N/A
Resistenza conduttori:	N/A
Rigidità dielettrica guaina:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione massima:	300 V

Impedenza caratteristica	N/A
Resistenza isolamento	N/A
Tensione di esercizio	N/A
Tensione di prova	N/A
Velocità di propagazione	N/A

### Caratteristiche generali

Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR:	Eca
Marcatura:	N/A
Classe ETIM:	EC003250

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Categoria	N/A
Costruzione	N/A
Standard	N/A
Marca	join

### Temperatura

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

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

## WTR672N

Cavo H03VVH2-F 2x0,75mm<sup>2</sup> - Nero - 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 - Nero - 2x0.75mm<sup>2</sup> - H03VVH2-F

## Disegni Tecnici

