



WTR679

Cavo H05VV-F 3x1,00mm² - Bianco - Rotondo

-Tensione di prova: 2000Vac

-Temperatura di corto circuito: 160°C

Cavo Armonizzato HAR - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - Rotondo - ø6.9mm PVC - Bianco - 3x1mm² - H05VV-F



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura schermo:	N/A
Forma:	Rotondo
Guaina:	ø6.9mm PVC
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PVC
Raggio curvatura min.:	30 mm
Spessore di isolamento:	0,6 mm
Tipologia cavo:	Armonizzato

Colore guaina	Bianco
Diametro esterno	6,9 mm
Formazione cavo	3x1mm ²
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Nome tecnico	H05VV-F
Schermatura	N/A
Spessore guaina	0,8 mm
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
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe ETIM:	EC003250

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca
Marca	AlphaNet

Temperatura

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

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

Disegni Tecnici

