



WTR684/02

Cavo 2x0,5mm² - rotondo - 100m

-Tensione di prova: 2000Vac

-Temperatura di corto circuito: 160°C

Cavo Rotondo LED - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - Rotondo - ø4.9mm PVC - Bianco - 2x0.5mm² - 03VV-F



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura schermo:	N/A
Forma:	Rotondo
Guaina:	ø4.9mm PVC
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PVC
Raggio curvatura min.:	10 mm
Spessore di isolamento:	0,5 mm
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Bianco
Diametro esterno	4,9 mm
Formazione cavo	2x0.5mm ²
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Nome tecnico	03VV-F
Schermatura	N/A
Spessore guaina	0,6 mm

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)
Classe ETIM:	EC003250

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca
Marca	AlphaNET

Temperatura

Temperatura:	0 / 70 °C
--------------	-----------

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

Disegni Tecnici

