

WTR86

Cavo microfonico bilanciato 2x0,35mm² - Con riempimento in cotone

Cavo Audio Microfonico - Posa mobile - 100m - ø6.3mm PVC - Nero - 2x0.35mm² - Schermatura: Calza - Riempimento: Cotone



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Diametro esterno:	6,3 mm
Formazione cavo:	2x0.35mm ²
Guaina:	ø6.3mm PVC
Materiale conduttori:	Rame stagnato
Materiale isolante conduttori:	PE
Riempimento:	Cotone
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Nero
Forma	Rotondo
Formazione conduttori	11x0.2mm
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Copertura schermo	80 %
Schermatura	Calza

Caratteristiche elettriche

Resistenza conduttori:	58 Ohm/Km @20°C
Tensione di esercizio:	N/A

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Caratteristiche generali

Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Posa mobile
Marca:	AlphaNET

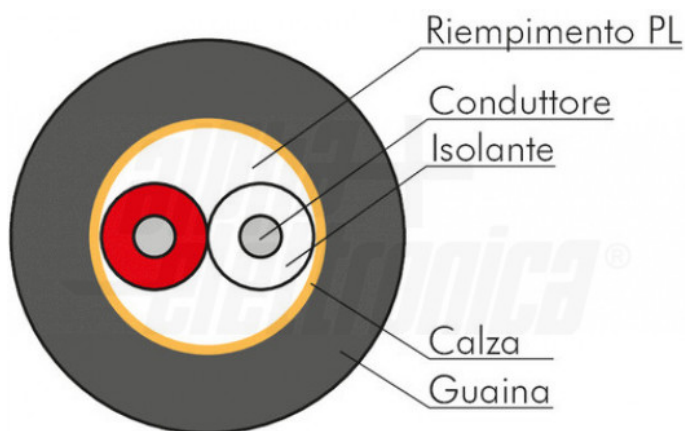
Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe ETIM	EC001579

Temperatura

Temperatura:	-20 / 65 °C
--------------	-------------

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

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.