

WTR50/100

Cavo piattina 2x1mm² - Trasparente

Cavo piattina per altoparlanti - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - Trasparente - 2x1mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Larghezza:	5,7 mm
Materiale conduttori:	Rame puro/Rame stagnato
Materiale isolante conduttori:	PVC
Trazione di posa:	N/A

Formazione cavo	2x1mm ²
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Spessore	2,8 mm

Caratteristiche elettriche

Resistenza conduttori:	19,5 ohm/km
Tensione di esercizio:	N/A

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Caratteristiche generali

Classe ETIM:	EC000065
Applicazione:	Per posa in ambiente interno
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)

Marca	AlphaNET
Tipo Confezione	Bobina
Classe CPR	Eca

Temperatura

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

Disegni Tecnici

