

Scheda tecnica



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: Larghezza: 5,7 mm

Materiale conduttori: Rame puro/Rame stagnato

Materiale isolante conduttori: **PVC** Trazione di posa: N/A

Caratteristiche elettriche

Resistenza conduttori: 19,5 ohm/km

Tensione di esercizio: N/A

Caratteristiche generali

Classe ETIM: EC000065 Tipo Confezione: Bobina

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Temperatura

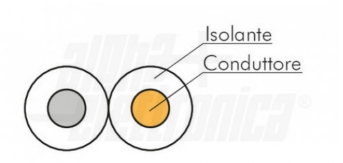
Temperatura Cortocircuito:

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

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Marca	AlphaNET
Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classes CDD	Eco

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.