

Scheda tecnica



WTR56/200

Cavo piattina 2x2mm² - Rosso e Nero

Cavo piattina per altoparlanti - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m -Rosso|Nero - 2x2mm²







Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: Formazione cavo: 2x2mm² Larghezza: 6,5 mm Materiale conduttori: Rame Puro Materiale isolante conduttori: PVC N/A Trazione di posa:

Caratteristiche elettriche

9,85 ohm/km Resistenza conduttori: Tensione di esercizio: N/A

Caratteristiche generali

Classe ETIM:

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

Temperatura

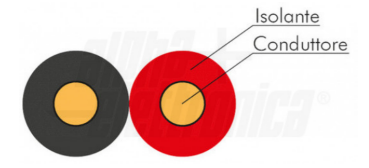
Temperatura Cortocircuito: N/A

Colore guaina	Nero, Rosso
Formazione conduttori	64x0.19mm
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Spessore	3,4 mm

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Marca	AlphaNET	
Tipo Confezione	Bobina	
Classe CPR	Eca	

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.