



WTR56/200

Cavo piattina 2x2mm² - Rosso e Nero

Per costruzione (posa fissa) - Eca









Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: Formazione cavo: 2 x 2mm² Larghezza: 6,5 mm Rame Puro Materiale conduttori: Spessore: 3,4 mm

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche generali

Marca: AlphaNet

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Temperatura

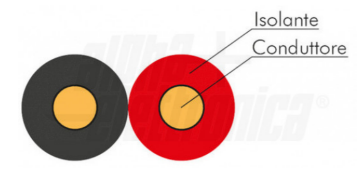
Temperatura Cortocircuito: N/A

Colore guaina	Rosso/Nero
Formazione conduttori	64 x 0.19mm
Lunghezza	100 m
Materiale isolante conduttori	PVC
Trazione di posa	N/A

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Applicazione	Per posa in ambiente interno
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.