

WTR56/050

Cavo piattina 2x0,5mm² - Rosso e Nero

Per costruzione (posa fissa) - Eca



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Formazione cavo:	2 x 0.5mm ²
Larghezza:	4,3 mm
Materiale conduttori:	Rame Puro
Spessore:	2,3 mm

Colore guaina	Rosso/Nero
Formazione conduttori	16 x 0.19mm
Lunghezza	100 m
Materiale isolante conduttori	PVC
Trazione di posa	N/A

Caratteristiche elettriche

Resistenza conduttori:	39 ohm/km
Tensione di esercizio:	N/A

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Caratteristiche generali

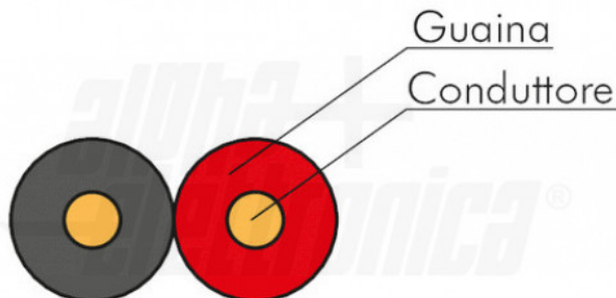
Applicazione:	Per posa in ambiente interno
Classe CPR:	Eca
Serie:	N/A

Applicazione CPR	Per costruzione (posa fissa)
Marca	AlphaNet

Temperatura

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.