

WTR56/075Cavo piattina 2x0,75mm² - Rosso e NeroCavo piattina per altoparlanti - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - Rosso|Nero - 2x0.75mm²**Dati del Prodotto****Caratteristiche fisiche**

Classe di isolamento:	N/A
Formazione cavo:	2x0.75mm ²
Larghezza:	4,7 mm
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PVC
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Nero, Rosso
Formazione conduttori	24x0.19mm
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Spessore	2,6 mm

Caratteristiche elettriche

Resistenza conduttori:	26 ohm/km
Tensione di esercizio:	N/A

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

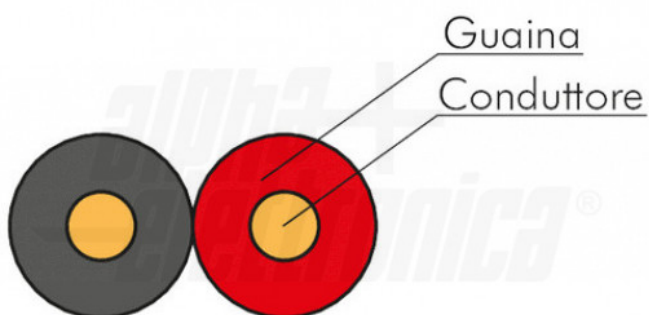
Caratteristiche generali

Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe ETIM:	EC000065

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca
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.