

# Scheda tecnica



#### WTR56/100

Cavo piattina 2x1mm² - Rosso e Nero

Cavo piattina per altoparlanti - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m -Rosso|Nero - 2x1mm<sup>2</sup>







### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: N/A Formazione cavo: 2x1mm<sup>2</sup> Lunghezza: 100 m **PVC** Materiale guaina: Spessore: 2,8 mm

#### 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

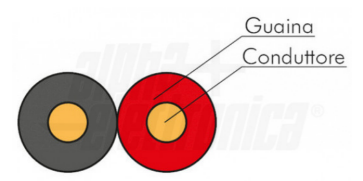
Temperatura Cortocircuito: N/A

Colore guaina	Nero, Rosso
Larghezza	5,7 mm
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	PVC
Trazione di posa	N/A

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

AlphaNET Marca Applicazione Per posa in ambiente interno Classe CPR

## 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.