

## WTR56/050

Cavo piattina 2x0,5mm<sup>2</sup> - Rosso e Nero

Cavo piattina per altoparlanti - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - Rosso|Nero - 2x0.5mm<sup>2</sup>



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Formazione cavo:	2x0.5mm <sup>2</sup>
Larghezza:	4,3 mm
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PVC
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Nero, Rosso
Formazione conduttori	16x0.19mm
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Spessore	2,3 mm

### Caratteristiche elettriche

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

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

### Caratteristiche generali

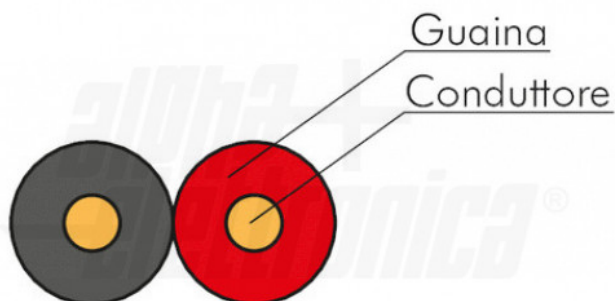
Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe ETIM:	EC000065

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.