

WTR56/200

Cavo piattina 2x2mm² - Rosso e Nero

Cavo piattina per altoparlanti - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - Rosso|Nero - 2x2mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Classe di isolamento: | N/A |
| Formazione cavo: | 2x2mm ² |
| Larghezza: | 6,5 mm |
| Materiale conduttori: | Rame Puro |
| Materiale isolante conduttori: | PVC |
| Trazione di posa: | N/A |

| | |
|-----------------------|-------------|
| Colore guaina | Nero, Rosso |
| Formazione conduttori | 64x0.19mm |
| Lunghezza | 100 m |
| Materiale guaina | PVC |
| Spessore | 3,4 mm |

Caratteristiche elettriche

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

| | |
|-----------------------|-----|
| Resistenza isolamento | N/A |
| Tensione di prova | N/A |

Caratteristiche generali

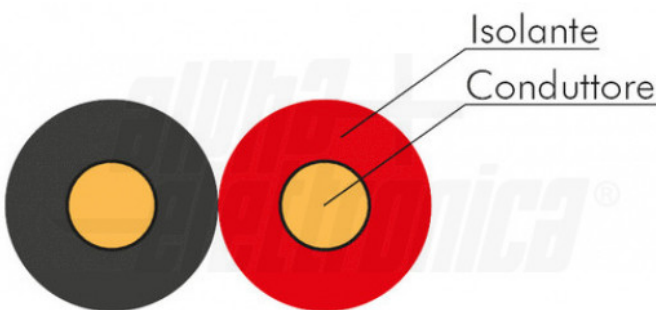
| | |
|-------------------|------------------------------|
| Tipo Confezione: | Bobina |
| Applicazione CPR: | Per costruzione (posa fissa) |
| Classe ETIM: | EC000065 |

| | |
|--------------|------------------------------|
| 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.