

WTR56/250

Cavo piattina 2x2,5mm² - Rosso e nero

Cavo piattina per altoparlanti - Per costruzione (posa fissa) - Eca - Rosso|Nero - 2x2.5mm²



Dati del Prodotto

Alimentazione

Colore conduttori alim.: N/A
Formazione conduttori alim: N/A

Diametro conduttori alim. N/A

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: N/A
Colore guaina: Nero, Rosso
Diametro isolante conduttori: N/A
Grado di isolamento: N/A
Materiale conduttori: Rame Puro
Materiale isolante conduttori: PVC
Nome tecnico: N/A
Tipo conduttori: N/A
Trazione di posa: N/A

Colore conduttori N/A
Copertura N/A
Formazione cavo 2x2.5mm²
Larghezza 100 mm
Materiale guaina PVC
Materiale schermo N/A
Raggio curvatura min. N/A
Tipologia cavo N/A

Brandeggio

Colore conduttori dati: N/A
Formazione brandeggio: N/A

Diametro conduttori dati N/A

Caratteristiche elettriche

Capacità mutua: N/A
Impedenza caratteristica: N/A
Rigidità dielettrica guaina: N/A
Tensione di lavoro: N/A
Tensione massima: N/A

Corrente massima N/A
Resistenza isolamento N/A
Tensione di esercizio N/A
Tensione di prova N/A
Velocità di propagazione N/A

Caratteristiche generali

Marcatura: N/A
Marca: AlphaNET
Applicazione: Per posa in ambiente interno
Categoria: N/A
Costruzione: N/A

Classe ETIM EC000065
Tipo Confezione Bobina
Applicazione CPR Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR Eca
Standard N/A

Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

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.

Disegni Tecnici

