

WTR56/035

Cavo piattina 2x0,35mm² - Rosso e Nero

Cavo piattina per altoparlanti - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - Rosso|Nero - 2x0.35mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Formazione cavo:	2x0.35mm ²
Larghezza:	4,6 mm
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PVC
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Nero, Rosso
Formazione conduttori	11x0.19mm
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Spessore	2,25 mm

Caratteristiche elettriche

Resistenza conduttori:	56 ohm/km
Tensione di esercizio:	N/A

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Caratteristiche generali

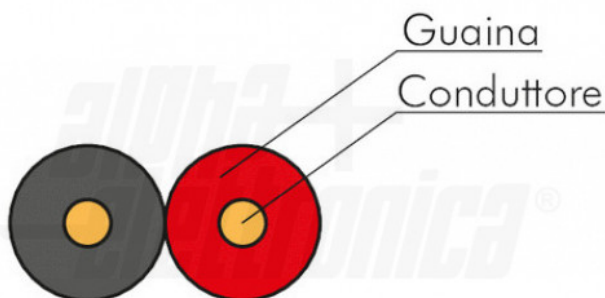
Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe ETIM:	EC000065

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.