

WTR56/150

Cavo piattina 2x1,5mm² - Rosso e Nero

Cavo piattina per altoparlanti - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - Rosso|Nero - 2x1.5mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Formazione cavo:	2x1.5mm ²
Larghezza:	6,1 mm
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PVC
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Nero, Rosso
Formazione conduttori	28x0.25mm
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Spessore	3,3 mm

Caratteristiche elettriche

Resistenza conduttori:	13,3 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

