

WTR50/300

Cavo piattina 2x3mm² - Trasparente

Per costruzione (posa fissa) - Eca



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Formazione cavo:	2 x 3mm ²
Larghezza:	7,6 mm
Materiale conduttori:	Rame puro/Rame stagnato
Spessore:	3,9 mm

Colore guaina	Trasparente
Formazione conduttori	96 x 0.19mm
Lunghezza	100 m
Materiale isolante conduttori	PVC
Trazione di posa	N/A

Caratteristiche elettriche

Resistenza conduttori:	6,58 ohm/km
Tensione di esercizio:	N/A

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Caratteristiche generali

Marca:	AlphaNet
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca

Temperatura

Temperatura Cortocircuito:	N/A
----------------------------	-----

Disegni Tecnici

