



WTR50/300

Cavo piattina 2x3mm² - Trasparente

Cavo piattina per altoparlanti - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - Trasparente - 2x3mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Formazione cavo:	2x3mm ²
Larghezza:	7,6 mm
Materiale conduttori:	Rame puro/Rame stagnato
Materiale isolante conduttori:	PVC
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Trasparente
Formazione conduttori	96x0.19mm
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Spessore	3,9 mm

Caratteristiche elettriche

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

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Caratteristiche generali

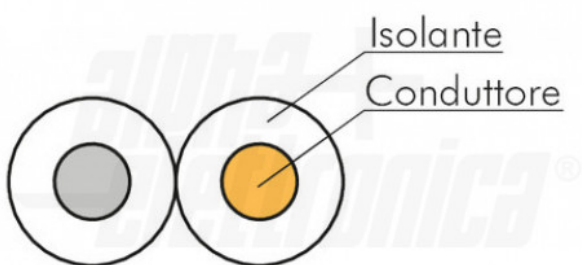
Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe ETIM:	EC000065

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.