

WTR50/100

Cavo piattina 2x1mm² - Trasparente

Per costruzione (posa fissa) - Eca



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Classe di isolamento: | N/A |
| Formazione cavo: | 2 x 1mm ² |
| Larghezza: | 5,7 mm |
| Materiale conduttori: | Rame puro/Rame stagnato |
| Spessore: | 2,8 mm |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Colore guaina | Trasparente |
| Formazione conduttori | 32 x 0.19mm |
| Lunghezza | 100 m |
| Materiale isolante conduttori | PVC |
| Trazione di posa | N/A |

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------|-------------|
| Resistenza conduttori: | 19,5 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

