

WTR684/05/1

Cavo 5x0,5mm² - rotondo - 100m

Cavo Rotondo LED - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - ø6.3mm - Bianco - 5x0.5mm² - H03VV-F



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

| | |
|-----------------------|-----------|
| Classe di isolamento: | N/A |
| Diametro esterno: | 6,3 mm |
| Guaina: | ø6.3mm |
| Materiale conduttori: | Rame Puro |
| Nome tecnico: | H03VV-F |
| Trazione di posa: | N/A |

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Colore guaina | Bianco |
| Formazione cavo | 5x0.5mm ² |
| Lunghezza | 100 m |
| Materiale isolante conduttori | PVC |
| Schermatura | N/A |

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------|-----|
| Resistenza isolamento: | N/A |
| Tensione di prova: | N/A |

| | |
|-----------------------|-------|
| Tensione di esercizio | N/A |
| Tensione massima | 300 V |

Caratteristiche generali

| | |
|------------------|----------|
| Classe ETIM: | EC003250 |
| Tipo Confezione: | Bobina |
| Classe CPR: | Eca |

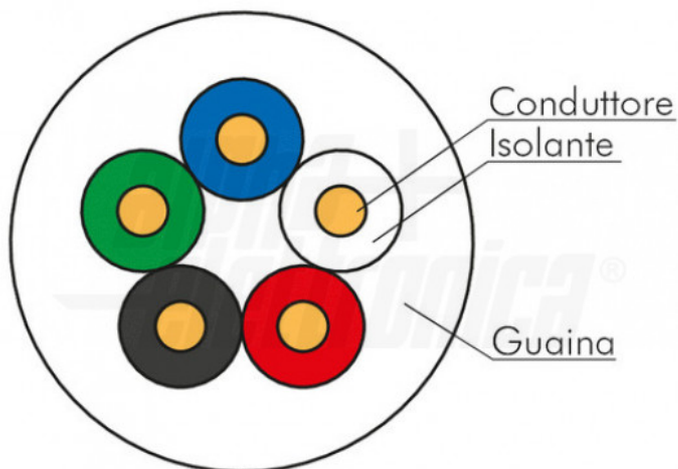
| | |
|------------------|------------------------------|
| Marca | AlphaNET |
| Applicazione CPR | Per costruzione (posa fissa) |

Temperatura

| | |
|--------------|-----------|
| Temperatura: | 0 / 70 °C |
|--------------|-----------|

| | |
|---------------------------|-----|
| 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.