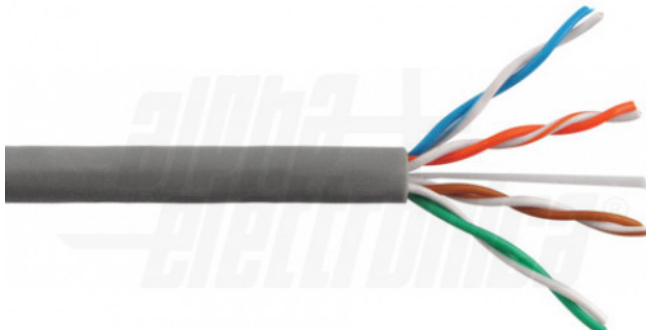


## WTRLAN6F-G2

Cavo Cat.6 - AWG24 - F/UTP - Conduttore rigido - Rame puro - Guaina LSZH - Grigio - 305m

Cavo Dati - Per costruzione (posa fissa) - Eca - Cat. 6 - F/UTP - ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 - 305m - LSZH - ø6.9mm LSZH - Grigio - 4x2xAWG24 - Rame Puro - Rigido



### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche fisiche

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Classe di isolamento:         | N/A              |
| Copertura schermo:            | N/A              |
| Diametro isolante conduttori: | 1,12 mm          |
| Formazione conduttori:        | 0.52mm           |
| Lunghezza:                    | 305 m            |
| Materiale guaina:             | LSZH             |
| Schermatura:                  | Foglio alluminio |
| Trazione di posa:             | N/A              |

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Colore guaina                 | Grigio      |
| Diametro esterno              | 6,9 mm      |
| Formazione cavo               | 4x2xAWG24   |
| Guaina                        | ø6.9mm LSZH |
| Materiale conduttori          | Rame Puro   |
| Materiale isolante conduttori | PE          |
| Tipo conduttori               | Rigido      |

#### Caratteristiche elettriche

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Impedenza caratteristica: | 100 ohm |
| 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 CPR:       | Eca                            |
| Standard:         | ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 |
| Marca:            | AlphaNET                       |

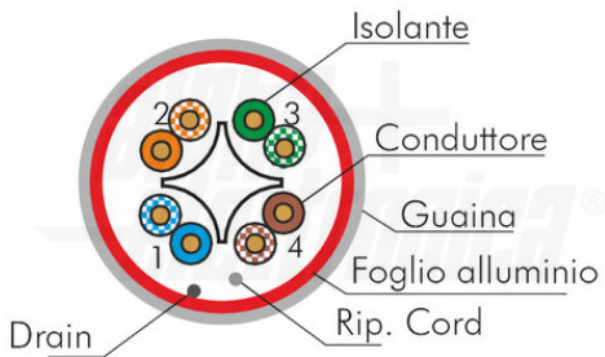
|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Applicazione | Per posa in ambiente interno |
| Categoria    | Cat. 6                       |
| Costruzione  | F/UTP                        |
| Classe ETIM  | EC003249                     |

#### Temperatura

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

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.

## 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.