

**IE-C6GO6LD0010F40F40-X-K3KV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Cavo Patch, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 1 m, 6 kV |
| N. d'ordine | <a href="#">3136130010</a>                     |
| Tipo        | IE-C6GO6LD0010F40F40-X-K3KV                    |
| GTIN (EAN)  | 409998734932 1                                 |
| CPZ         | 40 Pieza                                       |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|            |      |                     |              |
|------------|------|---------------------|--------------|
| Lunghezza  | 1 m  | Lunghezza (pollici) | 39.3701 inch |
| Peso netto | 27 g |                     |              |

## Temperature

|                              |                         |                |
|------------------------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | Temperatura d'esercizio | -20 °C...60 °C |
|------------------------------|-------------------------|----------------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Standard generali

|                    |            |   |                       |
|--------------------|------------|---|-----------------------|
| Connettori a norma | TIA-1096-A | Impianti con cavi di comunicazione specifici per l'applicazione | VDE-AR-N 4100:2019-04 |
|--------------------|------------|---|-----------------------|

## Connettore maschio dx

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Spina di collegamento a destra | RJ12, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, non schermate |
|--------------------------------|---|

## Connettore maschio sx

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Spina di collegamento a sinistra | RJ12, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, non schermate |
|----------------------------------|---|

## Proprietà elettriche cavo

|                                       |       |                             |          |
|---------------------------------------|-------|-----------------------------|----------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV  | Resistenza d'isolamento     | ≥ 100 MΩ |
| Categoria                             | Cat.3 | Tensione di isolamento, max | 300 V    |

## Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

|                      |    |                        |                                |
|----------------------|----|------------------------|--------------------------------|
| Resistenza agli olii | No | Colori                 | rosso, grigio                  |
| Alogeni              | No | Resistenza alla fiamma | in accordance with IEC 60332-1 |

## Spina di collegamento

|                                |   |                                  |   |
|--------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Spina di collegamento a destra | RJ12, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, non schermate | Spina di collegamento a sinistra | RJ12, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, non schermate |
|--------------------------------|---|----------------------------------|---|

**Dati tecnici****Struttura del cavo**

|                       |              |                        |        |
|-----------------------|--------------|------------------------|--------|
| Diametro guaina       | 4.8 mm       | Colore della guaina    | grigio |
| Sezione               | 3x2xAWG 24/7 | Schermatura            | U/UTP  |
| quantità di fili      | 6            | Diametro guaina, max.  | 5 mm   |
| Diametro guaina, min. | 4.6 mm       | Materiale rivestimento | LSZH   |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ETIM 10.0   | EC002599    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 |             |             |

**Disegni**

**Schema elettrico**



**Disegno**

