

IE-C5GO6LR0002F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com



Cavo LMN, RJ12 / RJ12, twisted pair, adatto ad applicazioni di smart metering, non schermato

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Cavo Patch, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 0.2 m, 6 kV |
| N. d'ordine | 2860910002 |
| Tipo | IE-C5GO6LR0002F40F40-X-K6KV |
| GTIN (EAN) | 4099986876309 |
| CPZ | 1 Pieza |

IE-C5GO6LR0002F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Lunghezza | 0.2 m | Lunghezza (pollici) | 7.874 inch |
| Peso netto | 14.78 g | | |

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme |
| 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 | Tensione d'esercizio | 50 V |
| Resistenza d'isolamento | ≥ 100 MΩ | Categoria | Cat.3 |
| Tensione di isolamento, max | 500 V | | |

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

| | | | |
|----------------------|----|------------------------|--------------------------------|
| Resistenza agli olii | No | Colori | rosso |
| 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 | Spina di collegamento a sinistra | RJ12, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina |
|--------------------------------|--|----------------------------------|--|

IE-C5GO6LR0002F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | di collegamento, non schermate | | di collegamento, non schermate |
|---------------------------|--|------------------------|--------------------------------|
| Struttura del cavo | | | |
| Diametro guaina | 4.8 mm | Colore della guaina | rosso |
| Sezione | 3x2xAWG 24/7 | Schermatura | U/UTP |
| quantità di fili | 6 | Diametro guaina, max. | 4.95 mm |
| Diametro guaina, min. | 4.65 mm | Materiale rivestimento | LSZH |
| Struttura cavo | Doppio isolamento secondo VDE 0603-100 | | |
| 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

