

**IE-C5GO6LR0010F40F40-X-K6KV**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 1 m, 6 kV
N. d'ordine	<a href="#">2860910010</a>
Tipo	IE-C5GO6LR0010F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4099986760684
CPZ	10 Pieza

## IE-C5GO6LR0010F40F40-X-K6KV

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

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

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



RoHS

Conforme

### Dimensioni e pesi

Lunghezza	1 m	Lunghezza (pollici)	39.3701 inch
Peso netto	36 g		

### Temperature

Temperatura di magazzinaggio	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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	Categoria
Tensione di isolamento, max	500 V	Cat.3

### Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Resistenza agli olii	No	Colori	rosso
Alogenici	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
--------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------------------

**Dati tecnici**

di collegamento, non schermate

di collegamento, non schermate

**Struttura del cavo**

Diametro guaina	4.8 mm
Sezione	3x2xAWG 24/7
quantità di fili	6
Diametro guaina, min.	4.65 mm
Struttura cavo	Doppio isolamento secondo VDE 0603-100

Colore della guaina	rosso
Schermatura	U/UTP
Diametro guaina, max.	4.95 mm
Materiale rivestimento	LSZH

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599
ECLASS 15.0	27-06-03-08

ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 14.0	27-06-03-08

**Disegni****Schema elettrico****Disegno**