

IE-C6GO6LD0015F40F40-X-K3KV

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

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo Patch, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 1.5 m, 6 kV
N. d'ordine	3136130015
Tipo	IE-C6GO6LD0015F40F40-X-K3KV
GTIN (EAN)	4099987349369
CPZ	15 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza	1.5 m	Lunghezza (pollici)	59.0551 inch
Peso netto	40 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

