

IE-C6FP8LG0007M40M40-G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cavi IE confezionati, cavi patch CabinetLine, Cat.6, LSZH, verde

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo Patch, RJ45 IP20, RJ45 IP20, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), LSZH, 0.7 m
Nr.Cat.	1251590007
Tipo	IE-C6FP8LG0007M40M40-G
GTIN (EAN)	4050118879872
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 18 ottobre 2022 14.19.03 CEST

Versione catalogo 07.10.2022 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-C6FP8LG0007M40M40-G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	0,7 m	Lunghezza (pollici)	27,559 inch
Peso netto	43 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-20 °C...60 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C...60 °C
Temperatura di posa	0 °C...50 °C		

Norme

Connettori a norma	IEC 60603-7-5 1
--------------------	-----------------

Proprietà elettriche

Corrente di carico a 50 °C	1 A	PoE / PoE+	secondo IEEE 802.3at
----------------------------	-----	------------	----------------------

Standard generali

Connettori a norma	IEC 60603-7-5 1	Impianti con cavi di comunicazione specifici per l'applicazione	ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007
°; Certificato (cULus)	E316369		

Connettore maschio dx

Connettore a destra	RJ45 IP20	Materiale base della custodia	PC UL 94 V0
Superficie dei contatti	AU ≥ 0,8 µm		

Connettore maschio sx

Connettore a sinistra	RJ45 IP20
-----------------------	-----------

Proprietà elettriche cavo

Capacità a 1 kHz	46 nF/km	
Categoria	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)	
Impedenza caratteristica	100 ± 15 Ω a 1-100 MHz	
Resistenza differenziale	5 %	
Scostamento	25 ns/100m	
Tensione d'esercizio	50 V DC	
Tensione d'esercizio (quota di dimensionamento UL)	Tensione d'esercizio	30 V
	Tipo di tensione	AC
	Tensione d'esercizio	42,4 V
	Tipo di tensione	DC
Tensione d'esercizio (quota di dimensionamento UL)	30 V AC / 42.4 V DC	
Tensione d'esercizio UL	30 V AC / 42.4 V DC	
Tensione di prova: filo-filo-schermo	2,5 kA / DC per 2 sec	

IE-C6FP8LG0007M40M40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni	Esente da alogeni a norma IEC 60754-2	Colori	verde
Raggio di curvatura min., una sola volta	5 x diametro cavo	Resistenza alla fiamma	Conforme alla norma IEC 60332-2-2, A norma IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1)

Spina di collegamento

Spina di collegamento a sinistra	RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate	Spina di collegamento a destra	RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
----------------------------------	---	--------------------------------	---

Struttura del cavo

Colore della guaina	verde	Copertura calza di schermatura	60 %
Diametro guaina, max.	5,9 mm	Diametro guaina, min.	5,5 mm
Diametro isolamento	1,04 mm	Disposizione dei fili	coppia ritorta
Isolamento	PE	Materiale rivestimento	LSZH
Schermatura	S/FTP	Schermatura coppia di fili	Aluminium foil
Schermatura totale	Calza di schermatura con fili di rame	Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco - blu, bianco - arancione, bianco - verde, bianco - marrone
Sezione	4*AWG 2/27 - 4*2*0,1 mm ²	Trefoli	7
quantità di fili	8		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E316369

Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

IE-C6FP8LG0007M40M40-G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Cablaggio**

RJ45	1	white (orange)	1	RJ45
	2	orange	2	
	3	white (green)	3	
	4	blue	4	
	5	white (blue)	5	
	6	green	6	
	7	white (brown)	7	
	8	brown	8	
