

IE-C5ES8UG0150M40M40-G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cavi IE confezionati, cavi patch CabinetLine, Cat.5, PUR, verde

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavi di sistema, RJ45 IP20, RJ45 IP20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PUR, 15 m
Nr.Cat.	1166000150
Tipo	IE-C5ES8UG0150M40M40-G
GTIN (EAN)	4032248956593
CPZ	1 Pezzo

IE-C5ES8UG0150M40M40-G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	15 m	Lunghezza (pollici)	590,551 inch
Peso netto	540 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...75 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	75 °C	Temperatura di posa	-10 °C...60 °C

Norme

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

Proprietà elettriche

PoE / PoE+	secondo IEEE 802.3at
------------	----------------------

Standard generali

Connettori a norma	IEC 60603-7-5 1	N° Certificato (cULus)	E316369
--------------------	-----------------	----------------------------	---------

Connettore maschio dx

Connettore a destra	RJ45 IP20
---------------------	-----------

Connettore maschio sx

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

Proprietà elettriche cavo

Categoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Tensione di prova: filo-filo-schermo	750 V DC, 1 min
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s		

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni	Esente da alogeni a norma IEC 60754-2	Esente da silicone	Sì
Raggio di curvatura min, ripetuto	10 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., una sola volta	5 x diametro cavo
Resistente ai raggi UV	Sì	Resistenza agli olii	EN 50305
Resistenza all'abrasione	molto buona	Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1

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
----------------------------------	---	--------------------------------	---

IE-C5ES8UG0150M40M40-G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Struttura del cavo**

Colore della guaina	verde	Diametro guaina, max.	6 mm
Diametro guaina, min.	5,6 mm	Diametro isolamento	0,98 mm
Disposizione dei fili	coppia ritorta	Isolamento	PE
Materiale dei cavi	Conduttore semirigido in rame stagnato	Materiale rivestimento	PUR
Schermatura	SF/UTP	Schermatura coppia di fili	Aluminium foil
Schermatura totale	Calza di schermatura con fili di rame	Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco/blu - blu, bianco/arancione - arancione, bianco/verde - verde, bianco/marrone - marrone
Sezione	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 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

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	PCN-PB47-20180213-00-A_EN PCN-PB47-20180213-00-A_DE
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Foglio dati**IE-C5ES8UG0150M40M40-G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Disegni****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	

Disegno quotato