

## IE-C5ED8UG0010A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavi per installazione in catene portacavi, RJ45 IP20, RJ45 IP20, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 1 m
Nr.Cat.	<u>1345030010</u>
Tipo	IE-C5ED8UG0010A40A40-E
GTIN (EAN)	4050118149753
CPZ	1 Pezzo



## IE-C5ED8UG0010A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

-			
Dimen	เรเด	nı e	pesi

Lunghezza	1 m	Lunghezza (pollici)	39,37 inch
Peso netto	71 g		

### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C80 °C
Temperatura di posa	-20 °C60 °C		

#### Standard specifici per cavo

Densità dei fumi	secondo IEC 61034-2	Norma Materiale dei conduttori	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norma Materiale di isolamento	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)	Norma Materiale di schermatura	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
Struttura a norma	Stile UL 20963 (80°C / 30 V)		

#### Proprietà elettriche cavo

Capacità a 800 Hz	50 nF/km	
Categoria	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)	
Durata segnale	5,55 ns/m	
Impedenza caratteristica	$100 \pm 5$ $\Omega$ a $100$ MHz	
Impedenza di trasferimento	100 mΩ/m a 10 MHz	
Resistenza differenziale	2 %	
Resistenza loop	270 Ω/km	
Scostamento	40 ns/100m	
Tensione d'esercizio (quota di dimensionamento UL)	Tensione d'esercizio	30 V
Tensione d'esercizio (quota di dimensionamento UL)	30 V undefined	
Tensione d'esercizio UL	30 V	
Tensione di prova: filo-filo-schermo	700 V <sub>rms</sub> , 50 Hz, 1 min	
Velocità	180 m/min	

#### Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni	Esente da alogeni a norma	Densità dei fumi	
	IEC 60754-2		secondo IEC 61034-2
Esente da silicone	Sì	Forza d'estrazione	≤ 100 N
Raggio di curvatura min, ripetuto	7,5 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., una sola volta	4 x diametro cavo
Resistente ai raggi UV	Sì	Resistenza agli olii	A norma IEC 60811-2-1
Resistenza all'abrasione	molto buona	Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1
Resistenza alla torsione	30 °/m	Trasmissione del fuoco	No
Velocità	180 m/min	accelerazione	5 m/s <sup>2</sup>

### Spina di collegamento

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



## IE-C5ED8UG0010A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Struttura del cavo

Colore della guaina	Verde (RAL 6018)	Copertura calza di schermatura	90 %
Denominazione secondo norma	LI9Y(ST)C11Y 4X2X0.14 VZN GN, SF/UTP	Diametro coppia di fili	1,9 mm
Diametro guaina, max.	6,8 mm	Diametro guaina, min.	6,3 mm
Diametro isolamento	0,95 mm	Disposizione dei fili	coppia ritorta
Materiale dei cavi	Conduttore semirigido in rame stagnato	Materiale rivestimento	PUR
Riempitore	Come elemento centrale, Tra le singole coppie di fili	Schermatura	SF/UTP
Schermatura totale	Foglio de plastica, Foglio de alluminio, 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 mm²	Spessore calza di schermatura	0,1 mm
Spessore isolamento fili	0,23 mm	Spessore materiale di rivestimento	0,85 mm
Trefoli	7		

#### 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

#### **O**mologazioni

ROHS Conforme			
	ROHS		

#### **Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN