

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Cavi IE confezionati, cavi patch CabinetLine, diversi colori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-C5ES8UG0100A40A40-E
Nr.Cat.	<u>8829650000</u>
Versione	Cavi di sistema, RJ45 IP20, RJ45 IP20, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 10 m
GTIN (EAN)	4032248534142
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Lunghezza	10 m	Lunghezza (pollici)	0,394 inch
Peso netto	429 g	Diametro isolamento	1 mm
Temperature			
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	80 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C80 °C	Temperatura di magazzinaggio, mini.	-40 °C80 °C
Temperatura di posa	-10 °C60 °C	remperatura di magazzinaggio	-40 000 0
Conformità ambientale del pr	odotto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Norme			
Corrosività dei gas infiammabili	secondo IEC 60754-2	Impianti con cavi di comunicazione non specifici per l'applicazione	ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007
Connettori a norma	IEC 60603-7-51	Struttura a norma	Stile UL 20963 (80°C / 30 V)
Connettore maschio			
Connettore a destra	RJ45 IP20	Connettore a sinistra	RJ45 IP20
Proprietà elettriche cavo			
Categoria	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)	Tensione di prova: filo-filo-schermo	700 V AC
Impedenza caratteristica	$100 \pm 5 \Omega \text{ a } 100\text{MHz}$	Resistenza loop	290 Ω/km
Scostamento	25 ns/100m	Capacità a 1 kHz	50 nF/km
Durata segnale	4,85 ns/m		
Proprietà meccaniche e del m	ateriale dei cavi		
Raggio di curvatura min., una sola volta		Raggio di curvatura min, ripetuto	10 x diametro cavo
Resistenza all'abrasione	molto buona	Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1
Resistenza agli olii	A norma IEC 60811-2-1	Resistente ai raggi UV	Sì
Esente da silicone	Sì	Alogeni	Esente da alogeni a norma IEC 60754-2
Corrosività dei gas infiammabili	secondo IEC 60754-2		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Struttura del cavo

Materiale dei cavi		Denominazione secondo norma	LI02YS(ST)C11Y
	Conduttore semirigido in rame stagnato		4x2x0.15-100 GN NC, SF, UTP
Trefoli	Tame stagnate	Sezione	4*2*AWG 26/7 -
Trefell	7	00210110	4*2*0,128 mm ²
Isolamento	PE	Diametro isolamento	1 mm
quantità di fili	8	Disposizione dei fili	coppia ritorta
Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco - blu, bianco - arancione, bianco - verde,	Schermatura	CF /UTD
0.1	bianco - marrone		SF/UTP
Schermatura totale	Foglio de alluminio, Calza di schermatura con fili di	Spessore calza di schermatura	0.1
	rame	<u></u>	0,1 mm
Materiale rivestimento	PUR	Diametro guaina, min.	5,7 mm
Diametro guaina, max.	6,1 mm	Colore della guaina	Verde (RAL 6018)
Classificazioni			
ETIM 3.0	EC001262	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC002599
UNSPSC	26-12-16-06	eClass 5.1	27-06-18-02
eClass 6.2	27-06-18-01	eClass 7.1	27-06-18-01
eClass 8.1	27-06-18-01	eClass 9.0	27-06-03-08
eClass 9.1	27-06-03-08		
Approvazioni			
ROHS	Conforme		
Downloads			
Brochure/Catalogo	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN		
Dati ingegneristici	WSCAD		
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni

Cablaggio

