

IE-C5ED8UG0150A40A40-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 15 m
N. d'ordine	<u>1307490000</u>
Tipo	IE-C5ED8UG0150A40A40-E
GTIN (EAN)	4050118109665
CPZ	1 Pieza



IE-C5ED8UG0150A40A40-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	(€			
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Lunghezza	15 m	Lunghezza (pollici)	590.5512 inch	
Peso netto	811 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C80 °C	
Temperatura di posa	-40 °C80 °C			
Conformità ambientale del _l	prodotto			
Ctoto conformatè Dalla	Cantanna canno commismo			
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Standard specifici per cavo	res evine superior a e, r we			
otaliaala opooliioi poi oavo				
Norma Materiale di isolamento	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)	Norma Materiale dei conduttori	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	
Struttura a norma	UL-Style 20963 (80°C/30V)	Norma Materiale di schermatura	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB	
Densità dei fumi	According to IEC 61034-2			
Connettore maschio dx				
Spina di collegamento a destra	RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Plastica, schermate			
Connettore maschio sx				
Spina di collegamento a sinistra	RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Plastica, schermate			
Proprietà elettriche cavo				
Categoria	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)	Velocità	180 m/min	
Resistenza loop	290 Ω/km	Durata segnale	5.55 ns/m	
Tensione di prova: filo-filo-schermo	700 Vrms, 50 Hz, 1 min	Capacità a 800 Hz	50 nF/km	
Resistenza differenziale Distorsione di propagazione	2 % 40 ns/100m	Tensione d'esercizio UL Tensione d'esercizio (quota di dimensionamento UL)	30 V 30 V	
		onnensionamenio ULI		

Versione catalogo / Disegni



IE-C5ED8UG0150A40A40-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Resistenza agli olii	in accordance with IEC 60811-2-1	Esente da silicone	Sì
Resistente ai raggi UV	Sì	Forza d'estrazione	≤ 100 N
Alogeni	Esente da alogeni a norma IEC 60754-2	accelerazione	5 m/s ²
Raggio di curvatura min, ripetuto	60 mm	Resistenza all'abrasione	molto buona
Resistenza alla fiamma	in accordance with IEC 60332-1	Velocità	180 m/min
Trasmissione del fuoco	No	Resistenza alla torsione	30 °/m
Densità dei fumi	According to IEC 61034-2		
Spina di collegamento			
Spina di collegamento a destra	RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Plastica, schermate	Spina di collegamento a sinistra	RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Plastica, schermate
Struttura del cavo			
Trefoli	7	Colore delle gueine	Verde (RAL 6018)
Denominazione secondo norma	LI9Y(ST)C11Y 4X2X0.14	Colore della guaina Sezione	4*2*AWG 26/7 -
	VZN GN, SF/UTP		4*2*0,128 mm ²
Schermatura	SF/UTP	Diametro isolamento	0.95 mm
Diametro guaina, max.	6.8 mm	Diametro guaina, min.	6.5 mm
Materiale rivestimento	PUR	Riempitore	Come elemento centrale, Tra le singole coppie di fili
Disposizione dei fili	coppia ritorta	Spessore isolamento fili	0.23 mm
Schermatura totale	Foglio de plastica, Foglio de alluminio, Calza di schermatura con fili di rame	Copertura calza di schermatura	90 %
Materiale dei cavi	Conduttore semirigido in rame stagnato	Spessore materiale di rivestimento	0.85 mm
Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco/blu - blu, bianco/ arancione - arancione, bianco/verde - verde, bianco/marrone - marrone	Spessore calza di schermatura	0.1 mm
Classificazioni			
ETIM 6 O	FC003E00	ETIM 7.0	FC002E00
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Versione catalogo / Disegni