

**Industrial Ethernet
IE-C5DD4UG0200A2EA2E-X**

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, PROFINET, Cat.5, PUR, verdi, adatti per l'installazione in catene portacavi, connettori PushPull secondo IEC 61076-3-117 Var.14

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-C5DD4UG0200A2EA2E-X
Nr.Cat.	1119730200
Versione	Cavi per installazione in catene portacavi, PROFINET, RJ45 IP67 PushPull V14 metallo, RJ45 IP67 PushPull V14 metallo, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 20 m
GTIN (EAN)	4032248985531
CPZ	1 Pezzo

**Industrial Ethernet
IE-C5DD4UG0200A2EA2E-X**

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	20 m	Lunghezza (pollici)	0,787 inch
Peso netto	1.421 g	Diametro isolamento	1,5 mm

Temperature

Temperatura d'esercizio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	70 °C	Temperatura di magazzino, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C	Temperatura di magazzino	-50 °C...70 °C
Temperatura di posa	-20 °C...60 °C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Norme

Connettori a norma	IEC 61076-3-117 var. 14, IEC 60603-7-5 1	Norma Materiale di isolamento	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) tabella 2/A (HD 624.3)
Norma Materiale dei conduttori	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	Norma Materiale di schermatura	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B

Proprietà elettriche

Resistenza contro l'isolamento	500.000 Ω
--------------------------------	-----------

Connettore maschio

Connettore a destra	RJ45 IP67 PushPull V14 metallo	Connettore a sinistra	RJ45 IP67 PushPull V14 metallo
---------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------------------

Proprietà elettriche cavo

Categoria	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)	Tensione d'esercizio (quota di dimensionamento UL)	600 V undefined
Tensione di prova: filo-filo-schermo	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min	Impedenza caratteristica	100 ± 15 Ω a 1-100 MHz
Resistenza loop	120 Ω/km	Scostamento	40 ns/100m
Resistenza differenziale	3 %	Impedenza di trasferimento	20 mΩ/m a 10 MHz
Resistenza contro l'isolamento	500.000 Ω	Capacità a 1 kHz	52 nF/km
Durata segnale	5,3 ns/m	Velocità	180 m/min

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

cicli di piegatura	3 Mio	Raggio di curvatura min., una sola volta	5 x diametro cavo
Raggio di curvatura min, ripetuto	7,5 x diametro cavo	Forza d'estrazione	≤ 150 N
Velocità	180 m/min	accelerazione	4 m/s ²
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
Trasmissione del fuoco	No		

**Industrial Ethernet
IE-C5DD4UG0200A2EA2E-X**

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	Conduttore semirigido in rame stagnato	Denominazione secondo norma	2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC
Trefoli	7	Sezione	4*AWG 22/7 - 0,36 mm ²
Isolamento	PE	Diametro isolamento	1,5 mm
Spessore isolamento fili	0,38 mm	quantità di fili	4
Disposizione dei fili	Quad	Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco, giallo, blu, arancione
Diametro rivestimento interno	3,9 mm	Riempitore	Come elemento centrale
Schermatura	SF/UTP	Schermatura totale	Foglio de alluminio, Calza di schermatura con fili di rame
Spessore calza di schermatura	0,13 mm	Copertura calza di schermatura	85 %
Materiale rivestimento	PUR	Diametro guaina, min.	6,3 mm
Diametro guaina, max.	6,7 mm	Spessore materiale di rivestimento	0,9 mm
Colore della guaina	Verde (RAL 6018)		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002599	eClass 6.2	27-06-03-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-06-03-08	eClass 9.1	27-06-03-08

Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 9 IETH 18/19 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

Foglio dati**Industrial Ethernet
IE-C5DD4UG0200A2EA2E-X**

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**

RJ45		RJ45
1	yellow	1
2	orange	2
3	white	3
6	blue	6
