

**IE-C5DD4UG0030A20XXX-X****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, PROFINET, RJ45 IP20, aperto, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 3 m
Nr.Cat.	<a href="#">1444140000</a>
Tipo	IE-C5DD4UG0030A20XXX-X
GTIN (EAN)	4050118249224
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 21.21.22 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**IE-C5DD4UG0030A20XXX-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Lunghezza	3 m	Lunghezza (pollici)	118,11 inch
Peso netto	206 g		

**Temperature**

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

**Standard specifici per cavo**

Norma Materiale dei conduttori	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	Norma Materiale di isolamento	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) tabella 2/A (HD 624.3)
Norma Materiale di schermatura	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B		

**Proprietà elettriche cavo**

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

**Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi**

Alogeni	Esente da alogeni a norma IEC 60754-2	Esente da silicone	Sì
Forza d'estrazione	≤ 150 N	Raggio di curvatura min, ripetuto	7,5 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., una sola volta	5 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	Trasmissione del fuoco	No
Velocità	180 m/min	accelerazione	4 m/s <sup>2</sup>
cicli di piegatura	3 Mio		

**Spina di collegamento**

Spina di collegamento a sinistra	RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Zinco pressofuso, schermate	Spina di collegamento a destra	estremità conduttore libera
----------------------------------	--	--------------------------------	-----------------------------

**IE-C5DD4UG0030A20XXX-X****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	85 %
Denominazione secondo norma	2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC	Diametro guaina, max.	6,7 mm
Diametro guaina, min.	6,3 mm	Diametro isolamento	1,5 mm
Diametro rivestimento interno	3,9 mm	Disposizione dei fili	Quad
Isolamento	PE	Materiale dei cavi	Conduttore semirigido in rame stagnato
Materiale rivestimento	PUR	Riempitore	Come elemento centrale
Schermatura	SF/UTP	Schermatura totale	Foglio de alluminio, Calza di schermatura con fili di rame
Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco, giallo, blu, arancione	Sezione	4*AWG 22/7 - 0,32 mm <sup>2</sup>
Spessore calza di schermatura	0,13 mm	Spessore isolamento fili	0,38 mm
Spessore materiale di rivestimento	0,9 mm	Trefoli	7
quantità di fili	4		

**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

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**

Documentazione utente	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>