

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Assembled IE cables, PROFINET, Cat. 5, PVC, green, M12 - RJ45

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavi di sistema, Codificato D M12 – pin diritto IP67, RJ45 IP20, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PVC, 5 m
Nr.Cat.	<u>1102200050</u>
Tipo	IE-C5DS4VG0050MCSA20-E
GTIN (EAN)	4050118005912
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_	-		-
Dimer	ารเดท	ı e	pesi

Lunghezza	5 m	Lunghezza (pollici)	196,85 inch
Peso netto	367 g		
Temperature			
Tamananakana di manananina maia	40.00 70.00	Tarana anakana alla anasiai a	40.00 70.00
Temperatura di magazzinaggio Temperatura di posa	-40 °C70 °C -20 °C60 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C
<u> </u>			
Conformità ambientale del	prodotto		
REACH SVHC		SCIP	67cf1078-
NEACH SVIIC	Lead 7439-92-1	SCIF	beca-4687-860b- dc475a6ec24a
Norme			
Norma Altre norme	File UL E11901 vol. 1 sez. 12 pagina 1, File UL E116441 vol. 1 sez. 6 pagina 8	Norma Materiale dei conduttori	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norma Materiale di isolamento	DIN EN 50290-2-23 (VDE	Norma Materiale di schermatura	DIN EN 13002 CUEIT A
	0819) tabella 2/A (HD		DIN EN 13602 Cu-ETP-
Struttura a norma	624.3) Stile UL 21694		AB
<u></u>			
Standard specifici per cavo			
Norma Altre norme	File UL E11901 vol. 1 sez. 12 pagina 1, File UL E116441 vol. 1 sez. 6	Norma Materiale dei conduttori	DIN EN 10000 C. ETD A
Norma Materiale di isolamento	pagina 8 DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) tabella 2/A (HD 624.3)	Norma Materiale di schermatura	DIN EN 13602 Cu-ETP-A DIN EN 13602 Cu-ETP- A.B
Struttura a norma	Stile UL 21694		AD
Connettore maschio dx			
Connettore a destra	RJ45 IP20		
Connettore maschio sx			
Connettore a sinistra	Codificato D M12 – pin diritto IP67		
Proprietà elettriche cavo			
Catagoria	Cat 5 (ISO /IEC 11901) / C	ot 50/TIA T569 P\	
Categoria Durata segnale	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Ca 5,3 ns/m	at. Je (IIA 1900-b)	
Impedenza caratteristica	100 ± 15 Ω a 1-100 MHz		
Impedenza di trasferimento	20 mΩ/m a 10 MHz		
Resistenza loop	120 Ω/km		
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		

Data di creazione 18 ottobre 2022 13.18.59 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min			
Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi				
Alogeni	Sì	Raggio di curvatura min, ripetuto	7,5 x diametro cavo	
Raggio di curvatura min., una sola volt		Resistenza all'abrasione	buona	
Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1 / UL 1685			
Spina di collegamento				
Spina di collegamento a sinistra	M12, D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate	Spina di collegamento a destra	RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Zinc diecas shielded	
Struttura del cavo				
Colore della guaina	Verde (RAL 6018), SF/UTP	Conortura coltra di coharmatura	85 %	
Denominazione secondo norma	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN	Copertura calza di schermatura Diametro guaina, max.		
<u> </u>	GN		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	PVC	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		Sezione	4*AWG 22/7 - 0,36 mm²	
Spessore calza di schermatura	0,13 mm	Spessore materiale di rivestimento	0,9 mm	
Trefoli	7	quantità di fili	4	
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599	
ETIM 8.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-08 27-06-03-08	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-08 27-06-03-08	
	27-00-03-06	ECLASS 12.0	27-00-03-08	
Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Download				
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN			
Cataloghi	Catalogues in PDF-format			
Brochure	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Cablaggio

RJ45		M12
1	yellow	1
0	white	
3 ——	orange	2
2 ——		3
6	blue	