

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, 65 m
Nr.Cat.	<u>1102200650</u>
Tipo	IE-C5DS4VG0650MCSA20-E
GTIN (EAN)	4050118555431
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		
Dimei	ารเดทเ	i e pesi

•				
Lunghezza	65 m	Lunghezza (pollici)	2.559,055 inch	
Peso netto	4.322 g	Lungnezza (pollici)	2.ของ,บอง เทตา	
1 636 Hetto	4.322 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C	
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	
Temperatura di posa	-40 °C80 °C			
Norme				
Norma Altre norme	File UL E11901 vol. 1	Norma Materiale dei conduttori		
Tremia / une memie	sez. 12 pagina 1, File UL	Nationale del conduction		
	E116441 vol. 1 sez. 6			
	pagina 8		DIN EN 13602 Cu-ETP-A	
Norma Materiale di isolamento	DIN EN 50290-2-23 (VDE	Norma Materiale di schermatura	DIN EN 12602 C.: ETD	
	0819) tabella 2/A (HD 624.3)		DIN EN 13602 Cu-ETP- AB	
Struttura a norma	Stile UL 21694		,	
Standard specifici per cavo				
Norma Altre norme	File UL E11901 vol. 1 sez. 12 pagina 1, File UL	Norma Materiale dei conduttori		
	E116441 vol. 1 sez. 6			
	pagina 8		DIN EN 13602 Cu-ETP-A	
Norma Materiale di isolamento	DIN EN 50290-2-23 (VDE	Norma Materiale di schermatura		
	0819) tabella 2/A (HD		DIN EN 13602 Cu-ETP-	
Struttura a norma	624.3) Stile UL 21694		AB	
Struttura a norma	3tile 0L 2 1034			
Connettore maschio dx				
Connettore a destra	RJ45 IP20			
Connettore maschio sx				
Connectore mascino sx				
Connettore a sinistra	Codificato D M12 - pin			
Connectore a sinistra	diritto IP67			
Proprietà elettriche cavo				
		- (= (= (= (= (= (= (= (= (= (= (= (= (=		
Categoria	, , ,	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)		
Durata segnale	5,3 ns/m 100 ± 5 Ω a 100MHz			
Impedenza di trasferimento				
Impedenza di trasferimento Resistenza loop	20 mΩ/m a 10 MHz 120 Ω/km			
Tensione d'esercizio (quota di		600 V		
dimensionamento UL)	Tensione d'esercizio	600 V		
Tensione d'esercizio (quota di	600 V undefined			
dimensionamento UL)				
Tensione d'esercizio UL	600 V			
Tensione di prova: filo-filo-schermo	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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 volta		Resistenza all'abrasione	buona	
Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1 / UL 1685			
Struttura del cavo				
Colore della guaina	Verde (RAL 6018)	Copertura calza di schermatura	85 %	
Denominazione secondo norma	2YY(ST)CY	Diametro guaina, max.	83 /0	
Denominazione secondo norma	2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN	Diametro guarria, max.	6,7 mm	
Diametro guaina, min.	6,3 mm	Diametro isolamento	1,5 mm	
Diametro rivestimento interno	4,05 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	
Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco, giallo, blu,	Sezione	rame 4*AWG 22/7 - 0,32 mm	
Spessore calza di schermatura	0,13 mm	Spessore materiale di rivestimento	0.9 mm	
Trefoli	7	quantità di fili	4	
Classificazioni				
ETIM 6 O	FC002F00	ETIM 7.0	FC003E00	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002599 EC002599	ECLASS 9.0	EC002599 27-06-03-08	
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-08	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-08	
Conformità ambientale del prodo		202700 12.0	2, 00 00 00	
	· · ·			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc4	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a		
Omologazioni				
DOLLC	Conforms			
ROHS	Conforme			
Download				
Cataloghi	Catalogues in PDF-format			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Cablaggio

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