

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Cavi IE confezionati, PROFINET, Cat.5, PUR, verde, adatti per l'installazione in catene portacavi, RJ45

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavi per installazione in catene portacavi, PRO- FINET, RJ45 IP20, RJ45 IP20, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 2 m
N. d'ordine	<u>1173030020</u>
Tipo	IE-C5DD4UG0020A20A20-E
GTIN (EAN)	4050118013269
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi			
Lunghezza	2 m	Lunghezza (pollici)	78.74 inch
Peso netto	155 g		7-5/7 1 111011
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-50 °C70 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C
Temperatura di posa	-20 °C60 °C	Temperatura a escreizio	-40 070 0
Norme			
Connettori a norma	IEC 60603-7-51	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- AB
Standard generali			
Connettori a norma	IEC 60603-7-51	N° Certificato (cULus)	E316369
Standard specifici per cavo			
Norma Materiale dei conduttori		Norma Materiale di isolamento	DIN EN 50290-2-23 (VDB 0819) tabella 2/A (HD
Norma Materiale di schermatura	DIN EN 13602 Cu-ETP-A DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		624.3)
Connettore maschio dx			
Spina di collegamento a destra	RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shiel- ded		
Connettore maschio sx			
Spina di collegamento a sinistra	RJ45, IP20, Contatto ma- schio, Diritto, Spina di col- legamento, Plastica, scher- mate		
Proprietà elettriche cavo			
Capacità a 1 kHz		Categoria	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) /

Velocità

Durata segnale

Resistenza loop

Impedenza di trasferimento

Tensione d'esercizio UL

Distorsione di propagazione

Tensione d'esercizio (quota di dimensio-

Tensione di prova: filo-filo-schermo

Impedenza caratteristica

Resistenza differenziale

namento UL)

52 nF/km

3 %

600 V

40 ns/100m

 $100 \pm 15~\Omega$ a 1-100 MHz

2000 V_{eff}, 50 Hz, 1 min

Cat. 5e (TIA T568-B)

 $20 \text{ m}\Omega/\text{m}$ a 10 MHz

5,3 ns/m

 $120 \,\Omega/km$

180 m/min

600 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni	Esente da alogeni a norma	Esente da silicone	
	IEC 60754-2		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 ²
cicli di piegatura	3 Mio		

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	Diametro guaina, max.	
	GN FRNC		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, arancio-	Sezione	
	ne		4*AWG 22/7 - 0,32 mm ²
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	ETIM 9.0	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		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E316369



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	PROFINET Manufacturer's Declaration
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Cataloghi	<u>Catalogues in PDF-format</u>
Brochure	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN
	PI PROFINET CABLING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

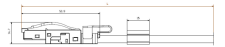
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Disegno quotato





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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



TM-I è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Sono disponibili diverse lunghezze di marcatori per una siglatura personalizzata con lunghe stringhe di caratteri. Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto. Premontaggio dei segnafili e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.

Il profilo speciale del TM-I garantisce una grande semplicità d'applicazione ed un posizionamento sicuro. Questi marcatori sono compatibili con numerosi segnafili disponibili in commercio. Grazie al formato MultiCard, i marcatori possono essere stampati in modo semplice e veloce con la stampante PrintJet CONNECT, il plotter o il pennarello STI.

- Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto.
- Marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico.
- Premontaggio dei segnafili e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.
- Non adatto per la siglatura con pennarelli P-lnk o STI in combinazione con il segnafili CLI T.

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TM-I 18 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1718431044</u>	TM-I, Marcatori per inserti, 18 x 4 mm, bianco
GTIN (EAN)	4008190349011	
CPZ	320 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



TM-I è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Sono disponibili diverse lunghezze di marcatori per una siglatura personalizzata con lunghe stringhe di caratteri. Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto. Premontaggio dei segnafili e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.

Il profilo speciale del TM-I garantisce una grande semplicità d'applicazione ed un posizionamento sicuro. Questi marcatori sono compatibili con numerosi segnafili disponibili in commercio. Grazie al formato MultiCard, i marcatori possono essere stampati in modo semplice e veloce con la stampante PrintJet CONNECT, il plotter o il pennarello STI.

- Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto.
- Marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico.
- Premontaggio dei segnafili e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.
- Non adatto per la siglatura con pennarelli P-lnk o STI in combinazione con il segnafili CLI T.

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

	<u> </u>	
Tipo	TM-I 12 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1718411044</u>	TM-I, Marcatori per inserti, 12 x 4 mm, bianco
GTIN (EAN)	4008190348977	
CPZ	320 Pezzo	