

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Cavi IE confezionati, PROFINET, Cat.5, PUR, verdi, adatti per l'installazione in catene portacavi, M12

Versione	Cavi per installazione in catene portacavi, PRO-FINET, Codificato D M12 – pin diritto IP67, Codificato D M12 – pin diritto IP67, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 2 m
N. d'ordine	<u>1025950020</u>
Tipo	IE-C5DD4UG0020MCSMCS-E
GTIN (EAN)	4032248830862
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	158 g		
Temperature			
	<b>50.00 50.00</b>		
Temperatura di magazzinaggio	-50 °C70 °C -20 °C60 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C
Temperatura di posa	-20 C60 C		
Norme			
Connettori a norma	IEC 61076-2-101	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 61076-2-101	N° Certificato (cULus)	E316369
	120 0 10 7 0 2 10 1	reading, continuate (collas)	2010000
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- AB		,
Connettore maschio dx			
Spina di collegamento a destra	M12, D-coded, IP67, male contact, straight, plug, Pla- stic, shielded		
Connettore maschio sx			
Spina di collegamento a sinistra	M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Pla- stica, schermate		
Proprietà elettriche cavo			
Capacità a 1 kHz	52 nF/km	Categoria	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)
Distorsione di propagazione	40 ns/100m	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
Tensione d'esercizio (quota di dimensionamento UL)	- 600 V	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



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 <sup>2</sup>
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	Diametro guaina, max.	
	2x2x0,75/1,5-100 LI VZN		
	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		Materiale dei cavi	Conduttore semirigido in
	PE		rame stagnato
Materiale rivestimento	PUR	Riempitore	Come elemento centrale
Schermatura		Schermatura totale	Foglio de alluminio, Calza
			di schermatura con fili di
	SF/UTP		rame
Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco, giallo, blu, arancio-	Sezione	
	ne		4*AWG 22/7 - 0,32 mm²
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	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

## 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	DUXR.E316369
di conformità	PROFINET Manufacturer's Declaration
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	<u>PI PROFINET CABLING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

# Cablaggio

M12		M12
1	yellow	1
2 ——	white	
_	orange	_
3 ——	blue	— 3
4	bide	4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### Screwty® utensile per pressacavi con funzione di coppia



## L'utensile ideale per qualsiasi applicazione

Screwty® è l'utensile universale ideale per serrare tutti i comuni cavi per sensori e attuatori. Con Screwty® è possibile raggiungere facilmente anche i connettori circolari meno accessibili. I connettori possono essere allentati e serrati senza sforzo e con una semplice rotazione. Screwty® è una soluzione universale unica nel suo genere che può essere utilizzata con la maggior parte dei cavi e dei connettori, anche di altri fornitori (oltre il 90%). Screwty® è composto da un'impugnatura con il classico collegamento 1/4". Per questo può essere utilizzato per tutti i formati: per i connettori circolari M12 e M8, i connettori maschi e femmine confezionabili liberamente M12F e M8F, nonché per tutti i connettori maschio e femmina M23.

Tipo	SCREWTY SET -DM	Versione	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1920000000</u>	Utensile per pressacavi per linee e connettori M8, M12	scatola di
GTIN (EAN)	4032248436859		cartone
CPZ	1 Pezzo		
Tipo	SCREWTY-M12-DM	Versione	Imballaggio
Tipo N. d'ordine	SCREWTY-M12-DM 1900001000	Versione Utensile per pressacavi per cavi M12 stampati	Imballaggio scatola di
•			



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.

Tipo	TM-I 18 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	<u>1718431687</u>	TM-I, Marcatori per inserti, 18 x 4 mm, giallo
GTIN (EAN)	4008190349028	
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 gonoran por roraniaziono				
Tipo	TM-I 12 MC NE GE	Versione		
N. d'ordine	<u>1718411687</u>	TM-I, Marcatori per inserti, 12 x 4 mm, giallo		
GTIN (EAN)	4008190348984			
CPZ	320 Pezzo			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### Screwty® utensile per pressacavi



### L'utensile ideale per qualsiasi applicazione

Screwty® è l'utensile universale ideale per serrare tutti i comuni cavi per sensori e attuatori. Con Screwty® è possibile raggiungere facilmente anche i connettori circolari meno accessibili. I connettori possono essere allentati e serrati senza sforzo e con una semplice rotazione. Screwty® è una soluzione universale unica nel suo genere che può essere utilizzata con la maggior parte dei cavi e dei connettori, anche di altri fornitori (oltre il 90%). Screwty® è composto da un'impugnatura con il classico collegamento 1/4". Per questo può essere utilizzato per tutti i formati: per i connettori circolari M12 e M8, i connettori maschi e femmine confezionabili liberamente M12F e M8F, nonché per tutti i connettori maschio e femmina M23.

Tipo	SCREWTY SET	Versione	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1910000000</u>	Utensile per pressacavi per linee e connettori M8, M12	scatola di
GTIN (EAN)	4032248436842		cartone
CPZ	1 Pezzo		
Tipo	SCREWTY- M12	Versione	Imballaggio
Tipo N. d'ordine	SCREWTY- M12 1900000000	Versione Utensile per pressacavi per cavi M12 stampati	Imballaggio scatola di
•			