



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Cavi IE confezionati, cavo per installazioni ferroviarie, Cat. 5, blu, M12

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavi di sistema, Codificato D M12 – pin diritto IP67, aperto, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), Poliolefina, 5 m
N. d'ordine	<u>2671890050</u>
Tipo	IE-C5DB4BB0050MCSXXX-X
GTIN (EAN)	4064675043935
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

EN-50267-2-1 Corrosività dei gas infiammabili EN 50267-2-2 Densità dei fumi EN 61034-2 Gas nocivi EN 50305 Connettore maschio dx Spina di collegamento a destra Spina di collegamento a sinistra M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni Protezione antincendio in vagoni NFPA 130, DIN EN 45545-2 Gas nocivi EN 50305 Alogeni No	ROHS	Conforme		
Temperatura di magazzinaggio Temperatura di posa Conformità ambientale del prodotto Stato conformità ROHS Conforme con esenzione Escenzione ROHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a Proprietà elettriche Tensione nominale 125 V Standard specifici per cavo Propagazione di fiamma verticale ai fasci EN 60332-3-25 Corrosività dei gas infiammabili EN 50267-2-2 Densità dei fumi EN 61034-2 Connettore maschio dx Spina di collegamento a destra estremità conduttore libera Connettore maschio sx Spina di collegamento a destra Cat. 6 (ISO/IEC 11801) / Spina di collegamento a destra Cat. 6 (ISO/IEC 11801) / Spina di collegamento a di Concentrato di nono di Concentrato di accoppiamento fino a 90 dB Resistenza di accoppiamento a 100 MHz/s. 6 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5 (ITA 1568-B) Resistenza di accoppiamento a 100 MHz/s. 6 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5 (ITA 1568-B) Resistenza di prove: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz. 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811-404 Alogeni No	Dimensioni e pesi			
Temperatura di magazzinaggio Temperatura di posa Conformità ambientale del prodotto Stato conformità ROHS Conforme con esenzione Escenzione ROHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a Proprietà elettriche Tensione nominale 125 V Standard specifici per cavo Propagazione di fiamma verticale ai fasci EN 60332-3-25 Corrosività dei gas infiammabili EN 50267-2-2 Densità dei fumi EN 61034-2 Connettore maschio dx Spina di collegamento a destra estremità conduttore libera Connettore maschio sx Spina di collegamento a destra Cat. 6 (ISO/IEC 11801) / Spina di collegamento a destra Cat. 6 (ISO/IEC 11801) / Spina di collegamento a di Concentrato di nono di Concentrato di accoppiamento fino a 90 dB Resistenza di accoppiamento a 100 MHz/s. 6 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5 (ITA 1568-B) Resistenza di accoppiamento a 100 MHz/s. 6 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5 (ITA 1568-B) Resistenza di prove: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz. 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811-404 Alogeni No		-	1 1 1 1 1 1	400.0504: 1
Temperature Temperatura di magazzinaggio Temperatura di posa Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme con esenzione Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c ESENZIONE CONFORME CONFOR	-		Lunghezza (pollici)	196.8504 inch
Temperatura di magazzinaggio 40°C90°C Temperatura di posa Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme con esenzione Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a Proprietà elettriche Tensione nominale 125 V Standard specifici per cavo Propagazione di fiamma verticale ai fasci EN 60332-3-25 Corrosività dei gas infiammabili EN 50267-2-2 Protezione antincendio in vagoni NFPA 130, DIN EN 45645-2 Cornettore maschio dx Spina di collegamento a destra estremità conduttore libera Connettore maschio sx Spina di collegamento a sinistra M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 118011)/ Cat. 5 e (TIA 1568-8) (1000 MHz) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 m0 mm Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Verft, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811-404 Alogeni No	Temperature			
Temperatura di posa Conformità Ambientale del prodotto Stato conformità ROHS Conforme con esenzione Esenzione ROHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a Proprietà elettriche Tensione nominale 125 V Standard specifici per cavo Propagazione di fiamma verticale ai fasciEN 60332-3-25 Contenuto di alogeni According to IEC 60754-1, According to IEC 60				
Conformità ambientale del prodotto Stato conformità ROHS Ecenzione ROHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a Proprietà elettriche Tensione nominale 125 V Standard specifici per cavo Propagazione di fiamma verticale ai fasciEN 60332-3-25 Corrosività dei gas infiammabili EN 50267-2-2 Ponsità dei fumi EN 61034-2 Corrosività dei fumi EN 61034-2 Cornositrore maschio dx Spina di collegamento a destra estremità conduttore libera Connettore maschio sx Spina di collegamento a sinistra M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento a lo MHz/ 8.00 mΩ Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5 (ITA 17568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/ 8.00 mΩ Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811,404 Alogeni No			Temperatura d'esercizio	-40 °C90 °C
Eserzione RoHS (se applicabile/nota) 6c		odotto		
Search RoHS (se applicabile/nota) 6c Lead 7439-92-1 SCIP 67cf 1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a Proprietà elettriche				
REACH SVHC SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a Proprietà elettriche Tensione nominale 125 V Standard specifici per cavo Propagazione di fiamma verticale ai fasciEN 60332-3-25 Contenuto di alogeni According to IEC 60754-1, According to EN-50267-2-1 Corrosività dei gas infiammabili EN 50267-2-2 Protezione antincendio in vagoni NFPA 130, DIN EN 45545-2 Densità dei fumi EN 61034-2 Gas nocivi EN 50305 Connettore maschio dx Spina di collegamento a destra estremità conduttore libera Connettore maschio sx Spina di collegamento a sinistra M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5 (ITIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ 1000 MHz Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni No		•		
Proprietà elettriche 125 V Standard specifici per cavo Propagazione di fiamma verticale ai fasci EN 60332-3-25 Contenuto di alogeni According to IEC 60754-1, According to EN-50267-2-1 Protezione antincendio in vagoni NFPA 130, DIN EN 45545-2 Gas nocivi EN-50305 EN 50305	, , ,			
Proprietà elettriche Tensione nominale 125 V Standard specifici per cavo Propagazione di fiamma verticale ai fasci EN 60332-3-25 Contenuto di alogeni According to IEC 60754-1, According to EN 50267-2-1 Protezione antincendio in vagoni NFPA 130, DIN EN 45545-2 Densità dei fumi EN 61034-2 Gas nocivi EN 50305 Connettore maschio dx Spina di collegamento a destra estremità conduttore libera Connettore maschio sx Spina di collegamento a sinistra M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA 1568-B) Anno 1000 MHz Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Anno 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811.404 Alogeni No				
Standard specifici per cavo	SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-	dc475a6ec24a	
Propagazione di fiamma verticale ai fasci EN 60332-3-25 di cavi EN 50267-2-1 Corrosività dei gas infiammabili EN 50267-2-2 Densità dei fumi EN 61034-2 Gas nocivi EN 50305 Connettore maschio dx Spina di collegamento a destra estremità conduttore libera Connettore maschio sx Spina di collegamento a sinistra M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni No	Proprietà elettriche			
Propagazione di fiamma verticale ai fasci EN 60332-3-25 di cavi Corrosività dei gas infiammabili EN 50267-2-2 Densità dei fumi EN 61034-2 Densità dei fumi EN 61034-2 Gas nocivi EN 50305 Connettore maschio dx Spina di collegamento a destra Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 According to EC 60754-1, According to EN 60754-1, According to EN 50754-1, According to EN 50754-1, According to EN 50267-2-1 Protezione antincendio in vagoni NFPA 130, DIN EN 45545-2 Gas nocivi EN 50305 EN 50305 EN 50305 EN 50305 EN 50305 Smorzamento di accoppiamento fino a 1000 MHz Attenuazione della schermatura fino a 1000 MHz Attenuazione della schermatura fino a 1000 MHz Alogeni No	Tensione nominale	125 V		
Corrosività dei gas infiammabili EN 50267-2-2 Protezione antincendio in vagoni NFPA 130, DIN EN 45545-2 Densità dei fumi EN 61034-2 Gas nocivi EN 50305 Connettore maschio dx Spina di collegamento a destra estremità conduttore libera	Standard specifici per cavo			
di cavi Corrosività dei gas infiammabili EN 50267-2-2 Protezione antincendio in vagoni NFPA 130, DIN EN 45545-2 Densità dei fumi EN 61034-2 Gas nocivi EN 50305 Connettore maschio dx Spina di collegamento a destra estremità conduttore libera Connettore maschio sx Spina di collegamento a sinistra M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Attenuazione della schermatura fino a 1000 MHz Attenuazione della schermatura fino a 1000 MHz Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni No				
Densità dei fumi EN 61034-2 Gas nocivi EN 50305 Connettore maschio dx Spina di collegamento a destra estremità conduttore libera Connettore maschio sx Spina di collegamento a sinistra M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Alogeni No MHz Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni No	. •	ciEN 60332-3-25	Contenuto di alogeni	60754-1, According to
Connettore maschio dx Spina di collegamento a destra estremità conduttore libera Connettore maschio sx Spina di collegamento a sinistra M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni No	Corrosività dei gas infiammabili	EN 50267-2-2	Protezione antincendio in vagoni	
Spina di collegamento a destra estremità conduttore libera Connettore maschio sx Spina di collegamento a sinistra M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Smorzamento di accoppiamento fino a 1000 MHz Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni No	Densità dei fumi	EN 61034-2	Gas nocivi	EN 50305
Connettore maschio sx Spina di collegamento a sinistra M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Smorzamento di accoppiamento fino a 90 dB 1000 MHz Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Attenuazione della schermatura fino a 1000 MHz Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni No	Connettore maschio dx			
Spina di collegamento a sinistra M12, Codificato D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Tensione di prova: filo-filo-schermo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Attenuazione della schermatura fino a 1000 MHz Attenuazione della schermatura fino a 1000 MHz Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni No	Spina di collegamento a destra	estremità conduttore libera		
Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni No	Connettore maschio sx			
Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate Proprietà elettriche cavo Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Conforme alla norma IEC 60811:404 Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Smorzamento di accoppiamento fino a 90 dB 1000 MHz Attenuazione della schermatura fino a 1000 MHz Attenuazione della schermatura fino a 1000 MHz Attenuazione della schermatura fino a 1000 MHz				
Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Tensione di prova: filo-filo-schermo Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) Attenuazione della schermatura fino a 1000 MHz Attenuazione della schermatura fino a 1000 MHz Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni No	Spina di collegamento a sinistra	Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento,		
Cat. 5e (TIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404	Proprietà elettriche cavo			
Cat. 5e (TIA T568-B) Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/8.00 mΩ Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404	Categoria	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) /	Smorzamento di accoppiamento fino a	90 dB
Tensione di prova: filo-filo-schermo 1000 Veff, 50 Hz, 1 min Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni No		Cat. 5e (TIA T568-B)	1000 MHz	00.00 ID
Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC 60811:404 Alogeni No		z/ 8.00 mΩ		60.00 dB
Resistenza agli olii Conforme alla norma IEC Alogeni No 60811:404	Tensione di prova: filo-filo-schermo	1000 Veff, 50 Hz, 1 min		
60811:404	Proprietà meccaniche e del m	nateriale dei cavi		
	Resistenza agli olii		Alogeni	No
	Raggio di curvatura min, ripetuto	6 *diametro	Raggio di curvatura min, una sola volta	5 x diametro cavo

Data di creazione 11.11.2025 03:46:35 MEZ







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Corrosività dei gas infiammabili	EN 50267-2-2	Densità dei fumi	EN 61034-2
Struttura del cavo			
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 22	Colore della guaina	blu, SF/UTP
Sezione	4*AWG 22/7 - 0,32 mm²	Schermatura	SF/UTP
quantità di fili	4	Isolamento	PE
Diametro guaina, max.	6.8 mm	Diametro guaina, min.	6.4 mm
Materiale rivestimento	Poliolefina	Diametro rame	0.25 mm
Schermatura coppia di fili	Plastic foil	Spessore isolamento fili	1.4 mm
Codifica a colori	blu, giallo, bianco, arancione	Materiale dei cavi	rame stagnato
Spessore materiale di rivestimento	1 mm		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-06-03-08		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

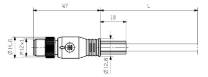
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Schema elettrico

Disegni

Disegno quotato



	M12
yellow	1
white	
orange	_
	3
blue	1

Disegno dettagliato





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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.

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 SCREWTY SET
 Versione

 N. d'ordine
 1910000000
 Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors

 GTIN (EAN)
 4032248436842

Screwty® utensile per pressacavi con funzione di coppia



1 ST

CPZ

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.

Dati generali per l'ordinazione

	-	
Tipo	SCREWTY SET -DM	Versione
N. d'ordine	<u>1920000000</u>	Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors
GTIN (EAN)	4032248436859	
CPZ	1 ST	

Data di creazione 11.11.2025 03:46:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo SCREWTY- M12
N. d'ordine 1900000000
GTIN (EAN) 4032248375868
CPZ 1 ST

Cable gland tool for moulded M12 lines

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.

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 SCREWTY-M12-DM
 Versione

 N. d'ordine
 1900001000
 Cable gland tool for moulded M12 lines

 GTIN (EAN)
 4032248436408
 CPZ
 1 ST

Data di creazione 11.11.2025 03:46:35 MEZ