

SCREWTY-M8 F-DM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Versione	Utensile per pressacavi per connettori M8
N. d'ordine	1900031000
Tipo	SCREWTY-M8 F-DM
GTIN (EAN)	4032248436835
CPZ	1 Pieza
Imballaggio	scatola di cartone

SCREWTY-M8 F-DM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto	261 g
------------	-------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore

Regolazione coppia di serraggio, max.	1.7 Nm	Regolazione coppia di serraggio, min.	0.5 Nm
---------------------------------------	--------	---------------------------------------	--------

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Dotazione: <ul style="list-style-type: none"> • Cacciavite con coppia di serraggio 0.5-1.7 Nm + ausilio per la regolazione • Lama intercambiabile 1/4 pollici • Attacco M8F per giunti personalizzabili
---------------------------	--

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-01-90-90
ECLASS 15.0	21-01-90-90		