

**SCREWTY- M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Cable gland tool for moulded M12 lines
N. d'ordine	<a href="#">1900000000</a>
Tipo	SCREWTY- M12
GTIN (EAN)	4032248375868
CPZ	1 Pieza
Imballaggio	scatola di cartone

**SCREWTY- M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data****Dimensioni e pesi**

Larghezza	33.3 mm	Larghezza (pollici)	1.311 inch
Lunghezza	220 mm	Lunghezza (pollici)	8.6614 inch
Peso netto	138.78 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Utensile per l'avvitamento dei pressacavi per ripartitori SAI Gr. M12
----------------------	---

**Nota importante**

Informazioni sul prodotto	Dotazione: <ul style="list-style-type: none"><li>• Impugnatura standard 1/4 pollici</li><li>• Attacco M12 per linee sagomate</li></ul>
---------------------------	--

**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		