

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Das ideale Werkzeug für alle Fälle**

Screwty® ist das ideale und universelle Werkzeug zum Verschrauben aller gängigen Sensor- und Aktor-Leitungen. Mit dem Screwty® sind auch schwer zugängliche Rundsteckverbindungen gut erreichbar. Ohne großen Kraft aufwand, nur durch einfaches Drehen lassen sich Steckverbinder ganz leicht lösen und festschrauben. Der Screwty® passt für die meisten Leitungen und Steckverbinder auch anderer Anbieter (über 90 %) und ist damit weltweit einsetzbar und einzigartig. Der Screwty® besteht aus einem Handgriff mit einem handelsüblichen 1/4-Zoll-Anschluss. Damit kann er für alle Größen verwendet werden: für M12- und M8-Rundsteckverbinder, für die Varianten der freikonfektionierbaren Stecker und Buchsen M12F und M8F, sowie alle M23 Stecker und Buchsen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Verschraubungswerkzeug für umspritzte M12-Leitungen
Best.-Nr.	1900000000
Typ	SCREWTY- M12
GTIN (EAN)	4032248375868
VPE	1 Stück
Verpackung	Karton

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Breite	33,3 mm	Breite (inch)	1,311 inch
Länge	220 mm	Länge (inch)	8,661 inch
Nettogewicht	138,78 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Verschraubungswerkzeug für SAI-Verteiler Gr.M12
---------------------	----------------------------------------------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ECLASS 9.0	21-04-50-03	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-50-03	ECLASS 11.0	21-01-90-90
ECLASS 12.0	21-01-90-90	ECLASS 13.0	21-01-90-90

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Im Lieferumfang enthalten: <ul style="list-style-type: none">• Standardhandgriff 1/4 Zoll• Aufsatz M12 für umspritzte Leitungen
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN