

SCREWTY-M8 F-DM**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 M8-Steckverbinder
Best.-Nr.	1900031000
Typ	SCREWTY-M8 F-DM
GTIN (EAN)	4032248436835
VPE	1 Stück
Verpackung	Karton

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Nettogewicht	261 g
--------------	-------

Schraubwerkzeuge

Drehmomenteinstellung, max.	1,7 Nm	Drehmomenteinstellung, min.	0,5 Nm
-----------------------------	--------	-----------------------------	--------

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">• Drehmomentschraubendreher 0,5-1,7 Nm + Einstellwerkzeug• Wechselklinge 1/4 Zoll• Aufsatz M8F für freikonfektionierbare Steckverbinder
----------------	--

Downloads

Produktänderungsmitteilung	20210319 Technical change to Screwty® torque screwdriver 20210319 Technische Änderung zu Screwty® Drehmomentschraubendreher
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN