

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 Kraftaufwand, 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

Produktthinweis

Im Lieferumfang enthalten:

- 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](#)