

**SCREWTY SET -DM**

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

[www.weidmueller.com](http://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 Rundsteckverbindingen 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	Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors
Best.-Nr.	<a href="#">1920000000</a>
Art	SCREWTY SET -DM
GTIN (EAN)	4032248436859
VPE	1 ST
Verpackung	Karton

**SCREWTY SET -DM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 312 g

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Nicht betroffen  
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Schraubwerkzeuge**

Drehmomenteinstellung, max. 1.7 Nm Drehmomenteinstellung, min. 0.5 Nm

**Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis Im Lieferumfang enthalten:  
• Drehmomentschraubendreher 0,5-1,7 Nm + Einstellwerkzeug  
• Wechselklinge 1/4 Zoll  
• Aufsatz M8 für umspritzte Leitungen  
• Aufsatz M8F für freikonfektionierbare Steckverbinder  
• Aufsatz M12 für umspritzte Leitungen  
• Aufsatz M12F für freikonfektionierbare Steckverbinder

**Klassifikationen**

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		