

## SCREWTY-M8 F-DM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Идеальный инструмент для любой области применения Screwty® — представляет собой идеальный универсальный инструмент для затяжки всех распространенных кабелей датчиков и исполнительных устройств. С помощью Screwty® можно получить доступ даже к труднодоступным цилиндрическим штекерам. Разъемы затягиваются и ослабляются простым вращательным движением без необходимости приложения чрезмерных усилий. Screwty® — это уникальное и глобальное решение, поскольку оно подходит для большинства (более 90 %) кабелей и штекеров других производителей. Screwty® состоит из рукоятки с обычным держателем на 1/4 дюйма. Поэтому его можно использовать для всех типоразмеров: для цилиндрических вставных разъемов M12 и M8, для штекеров и гнезд M12F и M8F (для сборки заказчиком), а также для всех штекеров и гнезд M23.

### Основные данные для заказа

Версия	Cable gland tool for M8 connectors
Заказ №	<a href="#">1900031000</a>
Тип	SCREWTY-M8 F-DM
GTIN (EAN)	4032248436835
Кол.	1 Штука
Упаковка	Картонный ящик

## SCREWTY-M8 F-DM

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

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

## Технические данные

### Размеры и массы

Масса нетто	261 g
-------------	-------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Инструменты для затяжки

Регулировка момента вращения, макс. 1.7 Nm	Регулировка момента вращения, мин. 0.5 Nm
--	---

### Важное примечание

Сведения об изделии	В комплект поставки входит: <ul style="list-style-type: none"><li>• Динамометрическая отвертка 0,5-1,7 Нм + инструмент для установки</li><li>• Сменное лезвие 1/4 дюйма</li><li>• Насадка M8F для настраиваемых соединителей</li></ul>
---------------------	--

### Классификации

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		