

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Исполнение	Кабельный ключ уменьшенного разъема M12
Номер для заказа	1900001000
Тип	SCREWTY-M12-DM
GTIN (EAN)	4032248436408
Кол.	1 Шт.
Упаковка	Картонный ящик

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто 268 g

Инструменты для затяжки

Регулировка момента вращения, макс. 1,7 Nm

Регулировка момента вращения, мин. 0,5 Nm

Классификации

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

Важное примечание

Сведения об изделии

В комплект поставки входит:

- Динамометрическая отвертка 0,5-1,7 Нм + инструмент для установки
- Сменное лезвие 1/4 дюйма
- Насадка M12 для литых линий

Загрузки

Уведомление об изменении продукта	20210319 Technical change to Screwty® torque screwdriver 20210319 Technische Änderung zu Screwty® Drehmomentschraubendreher
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN