

SCREWTY- M12**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	1900000000
Тип	SCREWTY- M12
GTIN (EAN)	4032248375868
Кол.	1 Шт.
Упаковка	Картонный ящик

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	33,3 мм	Ширина (в дюймах)	1,311 inch
Длина	220 мм	Длина (в дюймах)	8,661 inch
Масса нетто	138,78 g		

Технические данные

Описание артикула	Инструмент для затяжки кабельного ввода концен- тратора SAI, размер M12
-------------------	---

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: <ul style="list-style-type: none">• Стандарт рукоятка 1/4 дюйма• Насадка M12 для литых линий
---------------------	---

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN