

CRIMPFIX 2.5 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



- Для автоматического снятия изоляции и обжима
- Оперативная и рациональная обработка кабельных наконечников с или без изоляции, а также отдельных, литых вилочных и розеточных контактов.
- Простая настройка на соответствующий диапазон поперечных сечений
- Снятие изоляции и обжим за одну рабочую операцию

Общие данные заказа

Номер материала	9205410000
Краткое описание материала	CRIMPFIX 2.5 M
Артикул - краткое описание	Автомат для снятия изоляции и обжима, 0,34/0,5 - 2,5 мм ² , 6/8 мм
GTIN (EAN)	4032248732555
Норма упаковки (VPE)	1 штук

CRIMPFIX 2.5 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	292 mm	Ширина	310 mm
Высота	260 mm	Масса	15 kg
Масса нетто	17 280 g		

Классификация

ETIM30	EC000163	UNSPSC	27-11-15-10
eClass 5.1	17-13-01-01	eClass 6.0	17-13-01-02
eClass 7.0	17-13-01-02		

Данные соединения

Электрическое подключение	220 В / 50 Гц
---------------------------	---------------

Данные изделия

Диапазон проводников для снятия изоляции [текст]	0,34/0,5 - 2,5 мм ²	Кабельные наконечники, тип	Кабельные наконечники, упаковка в ленте
Кабельные наконечники для проводов с сечением, мин.	0,5 мм ²	Кабельные наконечники для проводов с сечением, макс.	2,5 мм ²
Продолжительность цикла	ок. 1,5 с	Длина обжима	6/8 мм
Длина кабельного наконечника	12/14 мм		

Сертификаты

Сертификаты

Примечание относительно изделия

Текст указания - аксессуары	Кабельные наконечники, см. главу J
Описание артикула	Автоматическое устройство для последовательного снятия изоляции и обжима соединенных кабельных наконечников на проводах сечением 0,5-2,5 мм ²
Описание изделия	<ul style="list-style-type: none"> • Электрический привод • Для мелких серий • Crimpfix 2,5 M • 0,34/0,5...2,5 мм² • Возможность обработки проводов сечением 0,34 мм² благодаря простой переналадке инструмента