

Инструменты POWERSTRIPPER 16,0

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 с отдельных проводов
- Снятие изоляции с гибких проводов согласно DIN VDE 0295, кл. 5
- Частичное снятие, изоляция остается на конце провода
- Без смены инструмента
- Возможность быстрой и простой настройки на соответствующее поперечное сечение провода
- Длина снятия изоляции от 3 до 20 мм
- Мин. длина провода 22 мм плюс длина снятия изоляции
- Электрический привод

Общие данные заказа

Номер материала	9028480000
Краткое описание материала	POWERSTRIPPER 16,0
Артикул - краткое описание	Инструменты, Инструмент для снятия изоляции и резки, 2,5-16 мм ² (~AWG 14-6)
GTIN (EAN)	4032248064632
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**Инструменты
POWERSTRIPPER 16,0**

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	295 mm	Ширина	190 mm
Высота	230 mm	Масса	11 kg
Масса нетто	8 800 g		

Классификация

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

Данные соединения

Электрическое подключение	220 В / 50 Гц	Параметры соединения	46 ВА
---------------------------	---------------	----------------------	-------

Данные изделия

Диапазон проводников для снятия изоляции [текст]	2,5-16 мм ² (~AWG 14-6)	Продолжительность цикла	ок. 1,5 с
Длина ввода, мин.	22 mm	Длина снятия изоляции	3-20 мм
Длина провода, мин.	22 мм + длина снятия изоляции		

Сертификаты

Сертификаты

Примечание относительно изделия

Описание артикула	Автомат для зачистки изоляции проводов до 16 мм ² , длина зачистки 3-20 мм
Описание изделия	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность быстрой и простой настройки на соответствующее поперечное сечение провода • Длина снятия изоляции: 3...20 мм • Мин. длина провода 22 мм плюс длина снятия изоляции