

POWERSTRIPPER 16,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Основные данные для заказа

Исполнение	Инструменты, Автоматическое устройство для зачистки проводов
Номер для заказа	9028480000
Тип	POWERSTRIPPER 16,0
GTIN (EAN)	4032248064632
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 18:38:46 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

POWERSTRIPPER 16,0

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	230 мм	Высота (в дюймах)	9,055 inch
Глубина	295 мм	Глубина (дюймов)	11,614 inch
Масса	11 кг	Масса нетто	8 800 g
Ширина	190 мм	Ширина (в дюймах)	7,48 inch

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Автоматы для снятия изоляции проводов

Диапазон проводников для снятия изоляции	2,5-16 мм ² (~AWG 14-6)		
Длина провода, мин.	22 мм + длина снятия изоляции		
Длина снятия изоляции	3-20 мм		
Наружный диаметр провода	макс.	8 мм	
Параметры соединения	46 ВА		
Привод	электрический		
Продолжительность цикла	ок. 1,5 с		
Электрическое подключение	100-240 V / 50/65 Hz		

Классификации

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ECLASS 9.0	17-13-01-01	ECLASS 9.1	17-13-01-02
ECLASS 10.0	17-13-01-02	ECLASS 11.0	17-13-01-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	WSCAD
Пользовательская документация	Manual