

STRIPPER 6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

- Инструменты зачистки с автоматической саморегулировкой
- Для гибких и одножильных проводов
- Идеально подходит для проектирования заводов, железных дорог подвижного состава, ветровой энергетики, робототехники, взрывобезопасности, а также для морского транспорта, оффшорной добычи и кораблестроения
- Регулировка длины зачистки с помощью концевого ограничителя
- Автоматическое открытие зажима после зачистки
- Отсутствие разделения отдельных проводов
- Легко приспособляемая для различной толщины изоляции
- Кабели с двойной изоляцией в двух операциях процесса без специальной регулировки
- Удобный саморегулирующийся режущий элемент
- Долгий срок службы
- Оптимизированная эргономичная конструкция

Основные данные для заказа

Версия	Stripping and cutting tool
Заказ №	9046240000
Тип	STRIPPER 6
GTIN (EAN)	4032248298648
Кол.	1 Штука

STRIPPER 6

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

www.weidmueller.com

Technical data**Размеры и массы**

Глубина	19 mm
Высота	87 mm
Ширина	200 mm
Масса нетто	158.4 g

Глубина (дюймов)	0.748 inch
Высота (в дюймах)	3.4252 inch
Ширина (в дюймах)	7.874 inch

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Технические данные

Описание артикула	Инструмент для зачистки проводов сечением до 6 mm ² со встроенным резаком для кабеля
-------------------	---

Зона снятия изоляции AWG, макс.	10 AWG
---------------------------------	--------

Инструменты для снятия изоляции

Тип кабеля	Гибкий и одножильный провод с ПВХ-изоляцией	Зона снятия изоляции AWG, макс.	10 AWG
Зона снятия изоляции AWG, мин.	28 AWG	Длина зачистки, макс.	20 mm
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.08 mm ²

Классификации

ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ETIM 10.0	EC002109	ECLASS 14.0	21-04-37-06
ECLASS 15.0	21-04-37-06		