# Справочный листок технических дан-

## **STRIPPER 6-16 RED-LINE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.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, офшорной добычи и кораблестроения
- Регулировка длины зачистки с помощью концевого ограничителя
- Автоматическое открытие зажима после зачистки
- Отсутствие разделения отдельных проводов
- Легко приспосабливаемая 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

Stripping and cutting tool	
<u>9203110000</u>	
STRIPPER 6-16 RED-LINE	
4032248541423	
1 Штука	
	9203110000 STRIPPER 6-16 RED-LINE 4032248541423

# Справочный листок технических





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **STRIPPER 6-16 RED-LINE**

# Технические данные

## Размеры и массы

Ширина	166 mm	Ширина (в дюймах)	6.5354 inch
Масса нетто	20 g		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Инструменты для снятия изоляции

Зона снятия изоляции AWG, макс.	6 AWG	Зона снятия изоляции AWG, мин.	10 AWG
Поперечное сечение соединительного 16 mm <sup>2</sup>		Поперечное сечение соединительного 6 mm²	
провода, макс.		провода, мин.	

## Классификации

	<u>'</u>		
ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	EC002109
ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ETIM 10.0	EC002109	ECLASS 9.0	21-04-37-06
ECLASS 9.1	21-04-37-06	ECLASS 10.0	21-04-37-06
ECLASS 11.0	21-04-37-06	ECLASS 12.0	21-04-37-06
ECLASS 13.0	21-04-37-06	ECLASS 14.0	21-04-37-06
ECLASS 15.0	21-04-37-06		