

SLICER NO 28 TOP



- Простое, быстрое и точное удаление оболочки со всех стандартных круглых кабелей 4-37 мм²
- Винт с накатной головкой на конце рукоятки для регулировки глубины резания (регулировка глубины резания позволяет исключить повреждения внутренних проводов)

Основные данные для заказа

Версия	Кабельный нож
Заказ №	9918090000
Тип	SLICER NO 28 TOP
GTIN (EAN)	4032248359202
Кол.	1 Штука

SLICER NO 28 TOP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	35 mm	Глубина (дюймов)	1.378 inch
Высота	29 mm	Высота (в дюймах)	1.1417 inch
Ширина	170 mm	Ширина (в дюймах)	6.6929 inch
Масса нетто	83 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae 14 1

Технические данные

Описание артикула	Кабельный нож для проводов диаметром 28 мм / с лезвием в форме крюка
-------------------	--

Инструменты для снятия изоляции

Тип кабеля	Гибкий и одножильный провод с ПВХ-изоляцией	Диаметр провода, макс.	28 mm
Диаметр провода, мин.	8 mm	Зона снятия изоляции AWG, макс.	4 AWG
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	615 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		

SLICER NO 28 TOP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



SLICER NO 28 TOP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Принадлежности / запасные части



- Простое, быстрое и точное удаление оболочки со всех стандартных круглых кабелей 4-37 мм²
- Винт с накатной головкой на конце рукоятки для регулировки глубины резания (регулировка глубины резания позволяет исключить повреждения внутренних проводов)

Основные данные для заказа

Тип	ZUB SLICER NO 16-35	Версия	
Заказ №	9201430000	Кабельный нож	
GTIN (EAN)	4032248430314		
Кол.	2 ST		