

SLICER NO 27**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- 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 №	9918080000
Тип	SLICER NO 27
GTIN (EAN)	4032248359196
Кол.	1 Шт.

SLICER NO 27

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	35 мм	Глубина (дюймов)	1,378 inch
Высота	29 мм	Высота (в дюймах)	1,142 inch
Ширина	132 мм	Ширина (в дюймах)	5,197 inch
Масса нетто	71,8 g		

Технические данные

Описание артикула	Кабельный нож для проводов наружным диаметром 8-28 мм
-------------------	-------------------------------------------------------

Инструменты для снятия изоляции

Диаметр провода, макс.	28 мм	Диаметр провода, мин.	8 мм
Тип кабеля	Гибкий и одножильный провод с ПВХ-изоляцией		

Классификации

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	EC002109
ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

SLICER NO 27

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 NO16-35	Версия
Заказ №	9201430000	Кабельный нож
GTIN (EAN)	4032248430314	
Кол.	2 Шт.	