

## CUTTER 8



Режущие инструменты для проводников наружным диаметром до 8, 12, 14 и 22 мм. Особая геометрия лезвия обеспечивает резку медных и алюминиевых проводников без пережатия и с минимальным физическим усилием. Режущие инструменты (от КТ 8 до КТ 22) также поставляются с защитной изоляцией до 1000 В, прошедшей испытания VDE и GS, в соответствии со стандартом EN/ IEC 60900.

### Основные данные для заказа

Версия	Cutting tool for one-hand operation
Заказ №	<a href="#">9040130000</a>
Тип	CUTTER 8
GTIN (EAN)	4008190467081
Кол.	1 Штука



## CUTTER 8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	30 mm
Высота	65.5 mm
Ширина	185 mm
Масса нетто	168 g

Глубина (дюймов)	1.1811 inch
Высота (в дюймах)	2.5787 inch
Ширина (в дюймах)	7.2835 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	Кабелерез для кабеля с наружным диаметром до 8 mm	Исполнение	механическая, для управления одной рукой
-------------------	---	------------	--

### Режущие инструменты

Медный кабель - одножильный, макс. 6 AWG (AWG)	Медный кабель - одножильный, макс. 16 mm <sup>2</sup>
Медный кабель - гибкий, макс. (AWG) 6 AWG	Медный кабель - гибкий, макс. 16 mm <sup>2</sup>
Медный кабель - многожильный, макс. 6 AWG (AWG)	Медный кабель - многожильный, макс. 16 mm <sup>2</sup>
Медный кабель, макс. диаметр 8 mm	Кабель для передачи данных// телефонии/контрольных сигналов, макс. Ø 8 mm
Алюминиевый кабель одножильный, макс. (mm <sup>2</sup> ) 16 mm <sup>2</sup>	Алюминиевый кабель многожильный, макс. (AWG) 6 AWG
Алюминиевый кабель многожильный, макс. (mm <sup>2</sup> ) 16 mm <sup>2</sup>	Алюминиевый кабель многожильный, макс. диаметр 8 mm

### Классификации

ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		