

## UNIVERSAL CUTTER



Работы под напряжением требуют соблюдения специальных директив и использование инструментов, специально предназначенных и испытанных для такого применения. Weidmüller предлагает пользователю полный ассортимент клещей, соответствующий национальным и международным стандартам на методы испытаний. Все клещи изготавливаются и испытываются согласно DIN EN 60900. Благодаря эргономичной конструкции клещи приспособлены к форме ладони. Это обеспечивает оптимальное положение ладони, пальцы не сдавливаются, что в свою очередь не вызывает усталости при работе.

### Основные данные для заказа

|                        |   |
|------------------------|---|
| Версия                 | Diagonal-cutting pliers                     |
| Заказ №                | <a href="#">9041470000</a>                  |
| Тип                    | UNIVERSAL CUTTER                            |
| GTIN (EAN)             | 4008190397777                               |
| Кол.                   | 1 Штука                                     |
| Статус поставки        | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Последняя дата заказа  | 2026-02-28T00:00:00+01:00                   |
| Альтернативный продукт | <a href="#">KSE 160</a>                     |

UNIVERSAL CUTTER

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Ширина      | 160 mm | Ширина (в дюймах) | 6.2992 inch |
| Длина       | 160 mm | Длина (в дюймах)  | 6.2992 inch |
| Масса нетто | 216 g  |                   |             |

Экологическое соответствие изделия

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Состояние соответствия RoHS | Не затронуто   |
| REACH SVHC                  | Lead 7439-92-1 |

Технические данные

|            |   |
|------------|---|
| Исполнение | механическая, для<br>управления одной рукой |
|------------|---|

Клещи

|                            |        |                                |      |
|----------------------------|--------|--------------------------------|------|
| Диаметр провода, макс. (Н) | 2.3 mm | Диаметр провода, макс. (МН)    | 3 mm |
| Твердость лезвия           | 62 HRC | С изоляцией для защиты, 1000 В | Нет  |
| Общая длина                | 160 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 |             |             |