

КТ 14**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Режущие инструменты для проводников наружным диаметром до 8, 12, 14 и 22 мм. Особая геометрия лезвия обеспечивает резку медных и алюминиевых проводников без пережата 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

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой |
| Номер для заказа | 1157820000 |
| Тип | КТ 14 |
| GTIN (EAN) | 4032248945344 |
| Кол. | 1 Шт. |

КТ 14

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина | 30 мм | Глубина (дюймов) | 1,181 inch |
| Высота | 63,5 мм | Высота (в дюймах) | 2,5 inch |
| Ширина | 225 мм | Ширина (в дюймах) | 8,858 inch |
| Масса нетто | 324,78 g | | |

Технические данные

| | | | |
|------------|--|-------------------|---|
| Исполнение | механическая, для управления одной рукой | Описание артикула | Инструмент для резки кабеля с наружным диаметром до 14 мм |
|------------|--|-------------------|---|

Режущие инструменты

| | | | |
|---|---------|---|--------------------|
| Алюминиевый кабель многожильный, макс. (AWG) | 2/0 AWG | Алюминиевый кабель многожильный, макс. (мм ²) | 70 mm ² |
| Алюминиевый кабель многожильный, макс. диаметр | 14 мм | Алюминиевый кабель одножильный, макс. (мм ²) | 35 mm ² |
| Кабель для передачи данных//телефонии/контрольных сигналов, макс. Ø | 14 мм | Медный кабель - гибкий, макс. | 70 mm ² |
| Медный кабель - гибкий, макс. (AWG) | 2/0 AWG | Медный кабель - многожильный, макс. | 35 mm ² |
| Медный кабель - многожильный, макс. (AWG) | 2 AWG | Медный кабель - одножильный, макс. | 16 mm ² |
| Медный кабель - одножильный, макс. (AWG) | 6 AWG | Медный кабель, макс. диаметр | 14 мм |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000142 | ETIM 7.0 | EC000142 |
| ETIM 8.0 | EC000142 | ETIM 9.0 | EC000142 |
| ECLASS 9.0 | 21-04-47-01 | ECLASS 9.1 | 21-04-37-06 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-47-01 | ECLASS 11.0 | 21-04-47-01 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-47-01 | ECLASS 13.0 | 21-04-47-01 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0 |

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

| | |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Manufacturer's Declaration - Cable cutters |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | |

КТ 14

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

www.weidmueller.com

Изображения

 max. 14 mm

 max. 16 mm²

 max. 35 mm²

 max. 70 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich