



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

Версия	Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой
Заказ №	1157820000
Тип	КТ 14
GTIN (EAN)	4032248945344
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2025-12-30T00:00:00+01:00
Альтернативный продукт	КТ 22

КТ 14

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



Размеры и массы

Глубина	30 mm	Глубина (дюймов)	1.1811 inch
Высота	63.5 mm	Высота (в дюймах)	2.5 inch
Ширина	225 mm	Ширина (в дюймах)	8.8582 inch
Длина	63.5 mm	Длина (в дюймах)	2.5 inch
Масса нетто	325.44 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Технические данные

Описание артикула	Инструмент для резки кабеля с наружным диаметром до 14 мм	Исполнение	механическая, для управления одной рукой
Рабочее напряжение	1000 V		


Режущие инструменты


Медный кабель - одножильный, макс. (AWG)	6 AWG	Медный кабель - одножильный, макс.	16 mm ²
Медный кабель - гибкий, макс. (AWG)	2/0 AWG	Медный кабель - гибкий, макс.	70 mm ²
Медный кабель - многожильный, макс. (AWG)	2 AWG	Медный кабель - многожильный, макс.	35 mm ²
Медный кабель, макс. диаметр	14 mm	Рабочее напряжение	1000 V
Кабель для передачи данных// телефонии/контрольных сигналов, макс. Ø	14 mm	Алюминиевый кабель одножильный, макс. (мм ²)	35 mm ²
Алюминиевый кабель многожильный, макс. (AWG)	2/0 AWG	Алюминиевый кабель многожильный, макс. (мм ²)	70 mm ²
Алюминиевый кабель многожильный, макс. диаметр	14 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		

Изображения

 max. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich