

KT 45 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Режущие инструменты в исполнении с храповым механизмом. Подходит для резки без смятия медных и алюминиевых проводов. Малое усилие на рукоятке благодаря оптимальному передаточному отношению рычага и технически усовершенствованному эксцентриковому приводу.

Основные данные для заказа

Исполнение	Режущий инструмент, Циркулярный резчик кабеля
Номер для заказа	<u>9202040000</u>
Тип	KT 45 R
GTIN (EAN)	4032248482160
Кол.	1 Шт.



KT 45 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	85 мм	Высота (в дюймах)	3,346 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Macca	740 g	Масса нетто	985,1 g
Ширина	290 мм	 Ширина (в дюймах)	11,417 inch

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные

Исполнение		Описание артикула	Кабелерез кабеля с
	механическая, для		наружным диаметром до
	управления одной рукой		45 мм

Режущие инструменты

Алюминиевый кабель многожильный, макс. (kcmil)	800 kcmil	Алюминиевый кабель многожильный, макс. (мм²)	400 mm ²
Алюминиевый кабель многожильный, макс. диаметр	45 мм	Алюминиевый секторный кабель	4 x 70 SE
Кабель для передачи данных, контрольных сигналов и телефонии,		 Медный кабель - гибкий, макс.	
макс. диаметр	45 мм		400 mm ²
Медный кабель - гибкий, макс. (kcmil)	800 kcmil	Медный кабель - многожильный, макс.	300 mm ²
Медный кабель - многожильный, макс		Медный кабель, макс. диаметр	
(kcmil)	600 kcmil	•	45 мм
Медный секторный провод	3 x 70 SM		

Классификации

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	<u>Manual</u>

Справочный листок технических данных



KT 45 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования



Cu + Al: max. 45 mm



Cu: max. 300 mm² Al: max. 400 mm²



Cu: max. 400 mm²

