

КТ 8S

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

Версия	Режущий инструмент
Заказ №	2876450000
Тип	КТ 8S
GTIN (EAN)	4064675664017
Кол.	1 Штука

КТ 8S

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	65.5 mm	Высота (в дюймах)	2.5787 inch
Ширина	185 mm	Ширина (в дюймах)	7.2835 inch
Длина	65.5 mm	Длина (в дюймах)	2.5787 inch
Масса нетто	220 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 8 мм	Исполнение	механическая, для управления одной рукой
-------------------	--	------------	--

Режущие инструменты

Медный кабель - одножильный, макс. (AWG)	1 AWG	Медный кабель - одножильный, макс.	50 mm ²
Медный кабель - гибкий, макс. (AWG)	4 AWG	Медный кабель - гибкий, макс.	25 mm ²
Медный кабель - многожильный, макс. (AWG)	2 AWG	Медный кабель - многожильный, макс.	35 mm ²
Медный кабель, макс. диаметр	9 mm	Кабель для передачи данных// телефонии/контрольных сигналов, макс. Ø	8 mm
Алюминиевый кабель одножильный, макс. (мм ²)	50 mm ²	Алюминиевый кабель многожильный, макс. (AWG)	2 AWG
Алюминиевый кабель многожильный, макс. (мм ²)	35 mm ²	Алюминиевый кабель многожильный, макс. диаметр	9 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		