

KT 22**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 KT 8 до KT 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 №	1157830000
Тип	KT 22
GTIN (EAN)	4032248945528
Кол.	1 Штука

KT 22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



Размеры и массы

Глубина	31 mm	Глубина (дюймов)	1.2205 inch
Высота	71.5 mm	Высота (в дюймах)	2.815 inch
Ширина	249 mm	Ширина (в дюймах)	9.8031 inch
Длина	71.5 mm	Длина (в дюймах)	2.815 inch
Масса нетто	494.5 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 22 мм	Исполнение	механическая, для управления одной рукой
Рабочее напряжение	1000 V		

Режущие инструменты

Медный кабель - одножильный, макс. (AWG)	4/0 AWG	Медный кабель - одножильный, макс.	150 mm ²
Медный кабель - гибкий, макс. (AWG)	2/0 AWG	Медный кабель - гибкий, макс.	70 mm ²
Медный кабель - многожильный, макс. (AWG)	3/0 AWG	Медный кабель - многожильный, макс.	95 mm ²
Медный кабель, макс. диаметр	22 mm	Рабочее напряжение	1000 V
Кабель для передачи данных// телефонии/контрольных сигналов, макс. Ø	22 mm	Алюминиевый кабель одножильный, макс. (мм ²)	120 mm ²
Алюминиевый кабель многожильный, макс. (AWG)	3/0 AWG	Алюминиевый кабель многожильный, макс. (мм ²)	95 mm ²
Алюминиевый кабель многожильный, макс. диаметр	13 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		


KT 22


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


Drawings

www.weidmueller.com

 max. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich