Справочный листок технических дан-

KT 12



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 пережатия 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 №	9002660000
Тип	KT 12
GTIN (EAN)	4008190181970
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

21-04-47-01

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
Д лина	63.5 mm	Длина (в дюймах)	2.5 inch
Иасса нетто	338.72 g		
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Не затронуто		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0		
_			
Гехнические данные			_
Эписание артикула	Инструмент для резки проводов с наружным диаметром до 12 мм	Исполнение	механическая, для управления одной руко
Рабочее напряжение	1000 V		
Режущие инструменты			
Иедный кабель - одножильный, макс. AWG)	3/0 AWG	Медный кабель - одножильный, макс.	95 mm ²
Медный кабель - гибкий, макс. (AWG)	1 AWG	Медный кабель - гибкий, макс.	50 mm ²
Иедный кабель - многожильный, макс. AWG)	2/0 AWG	Медный кабель - многожильный, макс.	70 mm ²
Иедный кабель, макс. диаметр	11 mm	Рабочее напряжение	1000 V
Кабель для передачи данных// гелефонии/контрольных сигналов, макс. Ø	12 mm	Алюминиевый кабель одножильный, макс. (мм²)	95 mm ²
Алюминиевый кабель многожильный, макс. (AWG)	2/0 AWG	Алюминиевый кабель многожильный, макс. (мм²)	70 mm ²
Алюминиевый кабель многожильный,	11 mm		
макс. диаметр			
Классификации			
ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
TIM 10.0	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 11.0	21 01 17 01	FOLACO 44 O	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

ECLASS 14.0

21-04-47-01

21-04-47-01

Справочный листок технических данных



KT 12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения				
	Пример использования			