Справочный листок технических дан-

WK K PZ2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Сменные лезвия для динамометрической отверткиВыходная часть согласно DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

Основные данные для заказа

Версия	Screwdriver insert
Заказ №	<u>9918620000</u>
Тип	WK K PZ2
GTIN (EAN)	4032248388998
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина	175 mm	Ширина (в дюймах)	6.8898 inch
Масса нетто	20 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

Технические данные

Описание артикула	Сменное лезвие	
	отвертки для винтов с	
	крестообразным шлицем,	
	форма РZ, размер 2	

Инструменты для затяжки

Ширина лезвия (В)	2 mm	Толщина лезвия (А)	2 mm
Форма	Pozidrive	Размер	2
Длина лезвия	175 mm	Размер лезвия для винтов с крестообразным шлицем	2

Классификации

ETIM 6.0	EC002115	ETIM 7.0	EC002115
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-04-90	ECLASS 11.0	21-04-42-03
ECLASS 12.0	21-04-42-03	ECLASS 13.0	21-04-42-03
ECLASS 14.0	21-04-42-03	ECLASS 15.0	21-04-42-03

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

WK K PZ2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Динамометрическая отвертка



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), непроизвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

Тип	DMS MANUELL 0,5-1,7	Версия
Заказ №	9918370000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
Кол.	1 ST	
Тип	DMS MANUELL 2,0-7,0	Версия
Заказ №	9918380000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388349	
Кол.	1 ST	

Статус каталога / Изображения