Справочный листок технических дан-

WB SI SL 1,0X5,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации











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 затяжки
- 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 износостой-кой 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

Screwdriver insert
<u>2433200000</u>
WB SI SL 1,0X5,5
4050118443660
1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Раз	MA	nLi	14	M 2	~~	_
ras	IVIC	U DI	и	wa	u	DI

Глубина	7 mm	Глубина (дюймов)	0.2756 inch
Высота	75 mm	Высота (в дюймах)	2.9527 inch
Ширина	7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2756 inch
Масса нетто	9.68 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Технические данные

Описание артикула	Сменное лезвие отвертки	
	для винтов со шлицем,	
	изолированное согласно	
	VDE, размер 1x5,5	

Инструменты для затяжки

Ширина лезвия (В)	5.5 mm	Толщина лезвия (А)	1 mm
Форма	Шлиц	Регулировка момента вращения, макс. 5.5 Nm	

Классификации

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
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	21-04-42-04
ECLASS 12.0	21-04-42-04	ECLASS 13.0	21-04-42-04
ECLASS 14.0	21-04-42-04	ECLASS 15.0	21-04-42-04

Статус каталога / Изображения