Справочный листок технических данных

SDIS SLIM 1.0X5.5X125



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Версия	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 5.5 mm, Длина лезвия: 125 mm, Толщина лезвия (A): 1 mm	
Заказ №	<u>2749630000</u>	
Тип	SDIS SLIM 1.0X5.5X125	
GTIN (EAN)	4050118896374	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных

SDIS SLIM 1.0X5.5X125



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



Длина	240 mm	Длина (в дюймах)	9.4488 inch
Диаметр	5.5 mm	Масса нетто	80 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Технические данные

Описание артикула	Отвертка для винтов	Исполнение	прямой
	с лезвием для шлица		
	1,0х5,5х125, изоляция		
	согласно VDE SlimLine		

Инструменты для затяжки

Ширина лезвия (В)	5.5 mm	Толщина лезвия (А)	1 mm	
Форма	Шлиц	Длина лезвия	125 mm	

Классификации

ETIM 6.0	EC000158	ETIM 7.0	EC000158
ETIM 8.0	EC000158	ETIM 9.0	EC000158
ETIM 10.0	EC000158	ECLASS 9.0	21-04-04-07
ECLASS 9.1	21-04-04-07	ECLASS 10.0	21-04-04-07
ECLASS 11.0	21-04-04-07	ECLASS 12.0	21-04-04-07
ECLASS 13.0	21-04-04-07	ECLASS 14.0	21-04-04-07
ECLASS 15.0	21-04-04-07		

Статус каталога / Изображения