

#### **SDIS SLIM 1.2X6.5X150**

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

Исполнение	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 6.5 mm, Длина лезвия: 150 mm, Толщина лезвия (А): 1.2 mm
Номер для заказа	<u>2749640000</u>
Тип	SDIS SLIM 1.2X6.5X150
GTIN (EAN)	4050118896381
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



### **SDIS SLIM 1.2X6.5X150**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размерь	и массы	

Длина	265 мм	Длина (в дюймах)	10,433 inch
Масса нетто	122 g		
Гехнические данны	е		
Исполнение	прямой	Описание артикула	Отвертка для винтов с лезвием для шлица 1,2x6,5x150, изоляция согласно VDE, SlimLine
Инструменты для за	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, -
п	450	T (A)	4.0
Длина лезвия Форма	150 мм Шлиц	Толщина лезвия (A) Ширина лезвия (B)	1,2 мм 6,5 мм
Форма	шлиц	ширина лезвин (в)	O,O WIW
Классификации			
ETIM 6.0	EC000158	ETIM 7.0	EC000158
ETIM 8.0	EC000158	ETIM 9.0	EC000158
ECLASS 9.0	21-04-04	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
Экологическое соотве	этствие изделия		
REACH SVHC	/		
Загрузки			