

## SDIS SLIM 0.6X3.5X100

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC 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 (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Заказ №	<a href="#">2749610000</a>
Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100
GTIN (EAN)	4050118896350
Кол.	1 Штука

## SDIS SLIM 0.6X3.5X100

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



### Размеры и массы

Длина	205 mm	Длина (в дюймах)	8.0709 inch
Диаметр	3.5 mm	Масса нетто	40 g

### Экологическое соответствие изделия

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

### Технические данные

Описание артикула	Отвертка для винтов с лезвием для шлица 0,6x3,5x100, изоляция согласно VDE, SlimLine	Исполнение	прямой
-------------------	---	------------	--------

### Инструменты для затяжки

Ширина лезвия (B)	3.5 mm	Толщина лезвия (A)	0.6 mm
Форма	Шлиц	Длина лезвия	100 mm

### Классификации

ETIM 8.0	EC000158	ETIM 9.0	EC000158
ETIM 10.0	EC000158	ECLASS 14.0	21-04-04-07
ECLASS 15.0	21-04-04-07		