

**UBH SWH 1/4 EC 6.3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Лезвия Weidmüller – это стандартные лезвия, отличающиеся высоким качеством, большим выбором и высокими эксплуатационными характеристиками. Благодаря процессу закаливания, который контролируется с помощью процессора, гарантируется неизменно высокое качество продукции Weidmüller.

Высококласный исходный материал обеспечивает момент затяжки, превышающий установленный соответствующими нормами DIN:

- DIN 5261 для лезвий PH/PZ,
- DIN 5263 для лезвий под шлиц,
- Стандарт Camcar для лезвий под шлиц типа TORX.

Это означает длительный срок службы при высоких моментах затяжки и, следовательно, идеальные условия для выполнения стандартных работ. Преимущества изделия:

- Подходит для всех работ с винтовыми соединениями. Благодаря высокой твердости (59-61 HRC) подходит как для ручных работ, так и для механизированного производства.
- Хорошая износостойчивость и, следовательно, большой срок службы.
- Оптимальная посадка в винтах DIN обеспечивает меньший износ и оптимальную передачу момента затяжки.
- Изготовление на основе профессиональных критериев качества согласно действующим нормам ISO с

обеспечением стабильно высокого качества продукции.

**Основные данные для заказа**

Версия	Сборочный инструмент
Заказ №	<a href="#">2749110000</a>
Тип	UBH SWH 1/4 EC 6.3
GTIN (EAN)	4050118895414
Кол.	1 Штука

## UBH SWH 1/4 EC 6.3

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Ширина	60 mm	Ширина (в дюймах)	2.3622 inch
Масса нетто	20 g		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Технические данные

Описание артикула	Универсальный быстросменный держатель, входной присоединительный размер 1/4" E6,3, для головок 1/4"
-------------------	---

### Классификации

ETIM 8.0	EC002118	ETIM 9.0	EC002118
ETIM 10.0	EC002118	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		