

## UBH 1/4 E6,3

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.

- Изготовление на основе профессиональных критериев качества согласно действующим нормам ISO с обеспечением стабильно высокого качества продукции.

**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.

**Основные данные для заказа**

Версия	Сборочный инструмент
Заказ №	<a href="#">2748200000</a>
Тип	UBH 1/4 E6,3
GTIN (EAN)	4050118895339
Кол.	5 шт.

**UBH 1/4 E6,3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	74 мм	Ширина (в дюймах)	2,913 inch
Масса нетто	23,2 g		

**Классификации**

ETIM 6.0	EC002118	ETIM 7.0	EC002118
ETIM 8.0	EC002118	ETIM 9.0	EC002118
ECLASS 9.0	21-04-92-90	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-92-90	ECLASS 11.0	21-04-90-90
ECLASS 12.0	21-04-90-90	ECLASS 13.0	21-04-90-90

**Сертификаты**

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

**Загрузки**

Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
---------	------------------------------------------