

### **UBH 1/4 E6,3**

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. <br /> Высококлассный исходный материал обеспечивает момент затяжки, превышающий установленный соответствующими нормами DIN: <br/>
- Abull; &nbsp; DIN 5261 для лезвий PH/PZ, <br />&bull;&nbsp;DIN 5263 для лезвий под шлиц, <br />&bull;&nbsp;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:</b><br />&bull;&nbsp;Подходит для всех работ с винтовыми соединениями. Благодаря высокой твердости (59-61 HRC) подходит как для ручных работ, так и для механизированного производства. <br/><br/>%bull;&nbsp;Хорошая износоустойчивость и, следовательно, большой срок службы. <br / >• Оптимальная посадка в винтах DIN обеспечивает меньший износ и оптимальную передачу момента затяжки. <br />&bull;&nbsp;Изготовление на основе профессиональных критериев качества согласно действующим нормам ISO с обеспечением стабильно высокого качества продукции.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Аксессуар, Сборочный инструмент		
Номер для заказа	9009520000		
Тип	UBH 1/4 E6,3		
GTIN (EAN)	4032248267811		
Кол.	10 Шт.		
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.		
Доступно до	2021-06-30		
Альтернативное изделие <u>2748200000</u>			

# Справочный листок технических данных

21-04-92-90

21-04-92-90



**UBH 1/4 E6,3** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

21-01-90-90

21-04-90-90

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

•			
Масса нетто	21,7 g	Ширина	74 мм
Ширина (в дюймах)	2,913 inch		
Экологическое соотво	етствие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Технические данные			
Исполнение	Универсальный держатель биты, короткий, магнитный		
Классификации			
ETIM 6.0	EC002118	ETIM 7.0	EC002118

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0