## Справочный листок технических дан-

**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.

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

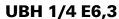
- DIN 5261 для лезвий PH/PZ,
- DIN 5263 для лезвий под шлиц,
- Стандарт Camcar для лезвий под шлиц типа TORX. Это означает длительный срок службы при высоких моментах затяжки и, следовательно, идеальные условия для выполнения стандартных работ. Преимущества изделия:
- Подходит для всех работ с винтовыми соединениями. Благодаря высокой твердости (59-61 HRC) подходит как для ручных работ, так и для механизированного производства.
- Хорошая износоустойчивость 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 №	<u>2748200000</u>		
Тип	UBH 1/4 E6,3		
GTIN (EAN)	4050118895339		
Кол.	5 Штука		

## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Ширина	74 mm	Ширина (в дюймах)	2.9134 inch	
ширина Масса нетто	22 g	ширина (в дюимах)	2.9 134 IIICII	
Экологическое соответст				
	вис исдении			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Технические данные				
Описание артикула	Держатель бит 1/4			
Классификации				
ETIM 6.0	EC002118	ETIM 7.0	EC002118	
ETIM 8.0	EC002118	ETIM 9.0	EC002118	
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	21-04-90-90	
ECLASS 15.0	21-04-90-90			