Справочный листок технических дан-

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.

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>2749110000</u>
Тип	UBH SWH 1/4 EC 6.3
GTIN (EAN)	4050118895414
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

UBH SWH 1/4 EC 6.3

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	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Технические данные

Описание артикула	Универсальный
	быстросменный
	держатель, входной
	присоединительный
	размер 1/4" Е6,3, для
	головок 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		

Статус каталога / Изображения