

BHS 1/4

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:

- Abull; 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.

%bull; Хорошая износоустойчивость и, следовательно, большой срок службы. <br / >• 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

Исполнение	Аксессуар, Сборочный инструмент	
Номер для заказа	<u>9009630000</u>	
Тип	BHS 1/4	
GTIN (EAN)	4032248267828	
Кол.	1 Шт.	
Состояние поставки	Снято с производства	
Доступно до	2020-11-30	

Справочный листок технических данных



BHS 1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Диаметр	36 мм	Масса нетто	32,4 g		
Ширина	268 мм	Ширина (в дюймах)	10,551 inch		
Экологическое соо	тветствие изделия				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
Инструменты для з	атяжки				
Длина лезвия	150 мм				
Классификации					
ETIM 6.0	EC002119	ETIM 7.0	EC002119		
ECLASS 9.0	21-04-04-11	ECLASS 9.1	21-04-04-11		
ECLASS 10.0	21-04-04-11	ECLASS 11.0	21-04-04-11		