

#### BIT E6,3 T15

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 /> Высококачественный исходный материал допускает момент затяжки, превышающий установленный соответствующими нормами DIN:<br/> > <br />&bull;&nbsp;DIN 5261 для лезвий PH/PZ, <br/><br/>/>&bull;&nbsp;DIN 5263 для лезвий под шлиц, <br/><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. <p/ > <br /> <b>Преимущества изделия:</b></ p> <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/> <br/> / >• Оптимальная посадка в винтах DIN гарантирует малый износ и наилучшую 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	<u>1318350000</u>	
Тип	BIT E6,3 T15	
GTIN (EAN)	4050118124217	
Кол.	5 Шт.	
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.	
Доступно до	2021-01-12	
—————————————————————————————————————	ие 2749000000	

# Справочный листок технических данных



### **BIT E6,3 T15**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы				
Managaria	10			
Масса нетто	10 g			
Инструменты для з	атяжки			
Danner	T15	<b>A</b>	Т	
Размер	T15	Форма	Torx	
Классификации				
ETIM 6.0	EC002117	ETIM 7.0	EC002117	
ECLASS 9.0	21-04-42-02	ECLASS 9.1	21-01-90-90	
ECLASS 10.0	21-04-42-02	ECLASS 11.0	21-04-42-02	
Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			