Справочный листок технических дан-

BIT E6,3 T40 X 70



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Биты Weidmüller - это стандартные биты, очень популярные у пользователей благодаря своему высокому качеству, большому ассортименту и КПД. За счет управляемого компьютером метода затвердевания компания Weidmüller может гарантировать неизменно высокий стандарт качества.

Используемое высококачественное сырье обеспечивает значения крутящего момента значительно выше любых указанных в соответствующих стандартах DIN:

- DIN 5261 для бит PH/PZ;
- DIN 5263 для шлицевых бит;
- стандарт Camcar для бит TORXЭто означает длительный срок службы при высоких крутящих моментах, тем самым обеспечивая идеальные условия использования в стандартных ситуациях.

Преимущества:

- Подходят для всех типов винтов. Благодаря отличной твердости с величиной 59-61 HRC они подходят для использования как с механическими, так и с электрическими инструментами.
- Высокая износоустойчивость обеспечивает длительный ожидаемый срок службы.
- Оптимальная посадка во всех винтах DIN означает низкий износ и оптимальную передачу крутящего момента.
- Изготовлено в соответствии с профессиональными критериями качества согласно применимым стандартам ISO с неизменно высоким стандартом качества.

Основные данные для заказа

Версия	Бита для отвертки	
Заказ №	<u>2749020000</u>	
Тип	BIT E6,3 T40 X 70	
GTIN (EAN)	4050118895315	
Кол.	5 Штука	

Статус каталога / Изображения

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					
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch		
Масса нетто	9.52 g	Bisera (B Aleximax)	2.7000 mon		
Экологическое соответст	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без ис	кимпениа			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%				
Технические данные					
Описание артикула	Бит с Т40				
 Инструменты для затяжкі	1				
Форма	Torx	Размер	T40		
Классификации					
ETIM 6.0	EC002117	ETIM 7.0	EC002117		
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864		
ETIM 10.0	EC003864	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	ECLASS 12.0	21-04-42-02		
ECLASS 13.0	21-04-42-02	ECLASS 14.0	21-04-42-02		
ECLASS 15.0	21-04-42-02	<u>-</u>	·		