Справочный листок технических дан-

BIT E6.3 0.5X3.0X110



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Наружный шестигранник с входным присоединительным размером 1/4" согласно DIN 3126, форма E6,3 для непосредственного присоединения к электрической отверткеЛезвия для прямых шлицев, согласно DIN 5264, входной присоединительный размер 1/4" E6,3 DIN 3126

Основные данные для заказа

Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 3 mm, Длина лезвия: 110 mm, Толщина лезвия (A): 0.5 mm	
<u>2749040000</u>	
BIT E6.3 0.5X3.0X110	
4050118895346	
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		
NOTIS	COOLBEIGIRORGIP		
Размеры и массы			
Ширина	110 mm	Ширина (в дюймах)	4.3307 inch
Масса нетто	6 g	ширина (в дюимах)	4.0007 IIICII
Экологическое соответст	вие изделия		
Commence Police	C		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения Heт SVHC выше 0.1 wt%		
-			
Технические данные			
Описание артикула	Лезвие отвертки, прямой шлиц 0,5x3,0x110		
Инструменты для затяжки	1		
Ширина лезвия (В)	3 mm	Толщина лезвия (А)	0.5 mm
Форма	E 6,3 DIN 3126, Шлиц	Длина лезвия (A) Длина лезвия	110 mm
Классификации			
ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-04-90	ECLASS 11.0	21-04-42-04
ECLASS 12.0	21-04-42-04	ECLASS 13.0	21-04-42-04
ECLASS 14.0	21-04-42-04	ECLASS 15.0	21-04-42-04