

TCB INL THIRD 11



Вдохновленные 5S и методами экономичного производства, пенопластовые вставки компании Weidmüller обеспечивают эффективное и аккуратное рабочее место. Спроектированные по модульному принципу, они имеют много преимуществ и могут быть выбраны в соответствии с индивидуальными требованиями.

Основные данные для заказа

Заказ №	3155340000
Тип	TCB INL THIRD 11
GTIN (EAN)	4099987654739
Кол.	1 Штука

TCB INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	50 mm	Глубина (дюймов)	1.9685 inch
Высота	390 mm	Высота (в дюймах)	15.3543 inch
Ширина	185 mm	Ширина (в дюймах)	7.2835 inch
Диаметр	0 mm	Масса нетто	610.24 g

Технические данные

Описание артикула	Пенопластовая вкладка универсальная большая, не установленные
-------------------	---

Ящик для инструментов

Комплектация	с инструментами
--------------	-----------------

Наборы

Диаметр	0 mm
---------	------

Классификации

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

TCB INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Аксессуары

www.weidmueller.com

Бита 25 мм для держателя

Основные данные для заказа

Тип	БИТ С 6,3 0,5X3,0X25	Версия
Заказ №	2748860000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 3 мм, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118894738	25 мм, Толщина лезвия (А): 0.5 мм
Кол.	5 ST	
Тип	БИТ С 6,3 0,5X3,5X25	Версия
Заказ №	2748870000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 3.5 мм, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118894745	25 мм, Толщина лезвия (А): 0.5 мм
Кол.	5 ST	
Тип	БИТ С 6,3 0,5X4,0X25	Версия
Заказ №	2748880000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 4 мм, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118894752	25 мм, Толщина лезвия (А): 0.5 мм
Кол.	5 ST	
Тип	БИТ С 6,3 0,8X5,5X25	Версия
Заказ №	2748890000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 5.5 мм, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118894769	25 мм, Толщина лезвия (А): 0.8 мм
Кол.	5 ST	
Тип	БИТ С 6,3 PH0X25	Версия
Заказ №	2748140000	Сборочный инструмент, Длина лезвия: 25 мм, Размер лезвия для
GTIN (EAN)	4050118894677	винтов с крестообразным шлицем: 0
Кол.	5 ST	
Тип	БИТ С 6,3 PH1X25	Версия
Заказ №	2748150000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 1 мм, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118894684	25 мм, Толщина лезвия (А): 1 мм, Размер лезвия для винтов с
Кол.	5 ST	крестообразным шлицем: 1
Тип	БИТ С 6,3 PH2X25	Версия
Заказ №	2748160000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 2 мм, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118894691	25 мм, Толщина лезвия (А): 2 мм, Размер лезвия для винтов с
Кол.	5 ST	крестообразным шлицем: 2
Тип	БИТ С 6,3 PZ0X25	Версия
Заказ №	2748170000	Сборочный инструмент, Длина лезвия: 25 мм, Размер лезвия для
GTIN (EAN)	4050118894707	винтов с крестообразным шлицем: 0
Кол.	5 ST	
Тип	БИТ С 6,3 PZ1X25	Версия
Заказ №	2748180000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 1 мм, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118894714	25 мм, Толщина лезвия (А): 1 мм, Размер лезвия для винтов с
Кол.	5 ST	крестообразным шлицем: 1
Тип	БИТ С 6,3 PZ2X25	Версия
Заказ №	2748190000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 2 мм, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118894721	25 мм, Толщина лезвия (А): 2 мм, Размер лезвия для винтов с
Кол.	5 ST	крестообразным шлицем: 2

Аксессуары

Держатель биты



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и осязаемый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

Тип	SD BITHOLDER 1/4	Версия
Заказ №	2888380000	Сборочный инструмент
GTIN (EAN)	4064675875420	
Кол.	1 ST	
Тип	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	Версия
Заказ №	2888370000	Сборочный инструмент, Длина лезвия: 129 mm
GTIN (EAN)	4064675875413	
Кол.	1 ST	

Шестигранное углубление



Отвертка для винтов с шестигранной головкой, с T-образной ручкой из высококачественной пластмассы

- Поверхность никелирована
- Из закаленной хромованадиевой стали
- Изготовлено согласно DIN 6911
- Подходит для винтов согласно DIN 6912

Основные данные для заказа

Тип	SDQ T HANDLE HEX 4	Версия
Заказ №	2888290000	Сборочный инструмент, Длина лезвия: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
Кол.	1 ST	

TCB INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	SDQ T HANDLE HEX 5	Версия
Заказ №	2888300000	Сборочный инструмент, Длина лезвия: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
Кол.	1 ST	
Тип	SDQ T HANDLE HEX 6	Версия
Заказ №	2888310000	Сборочный инструмент, Длина лезвия: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
Кол.	1 ST	

Держатель лезвия E6,3



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. Высокоточный исходный материал обеспечивает момент затяжки, превышающий установленный соответствующими нормами DIN:

- DIN 5261 для лезвий PH/PZ,
 - DIN 5263 для лезвий под шлиц,
 - Стандарт Samcar 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

Тип	UBH 1/4 E6,3	Версия
Заказ №	2748200000	Сборочный инструмент
GTIN (EAN)	4050118895339	
Кол.	5 ST	