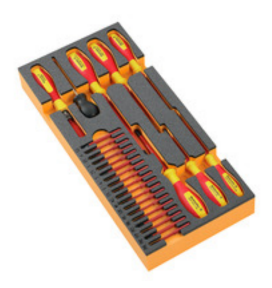


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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.

Номер для заказа	<u>2683800000</u>
Тип	TC INL THIRD 4
GTIN (EAN)	4050118701920
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



# **TC INL THIRD 4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	447 мм	Глубина (дюймов)	17,598 inch
Высота	50 мм	Высота (в дюймах)	1,969 inch
Ширина	200 мм	 Ширина (в дюймах)	7,874 inch
Масса нетто	1 002,2 g		

## Технические данные

Описание артикула Пенопластовая вкладка под отвертки

# Ящик для инструментов

Комплектация с инструментами

# Классификации

ETIM 6.0	EC011819	ETIM 7.0	EC011819
ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ECLASS 9.1	21-07-92-03	ECLASS 10.0	21-07-92-03
ECLASS 11.0	21-07-04-12	ECLASS 12.0	21-07-04-12
ECLASS 13.0	21-07-04-12		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Загрузки

Каталог <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### ... крестообразный шлиц



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), непроизвольная 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 ощутимый, 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

Тип	WB IK SL PH2	Исполнение
Номер для за	a <mark>@aba3220000</mark>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443691	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB IK SL PH1	Исполнение
Номер для за	a <u>Raka 32 10000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443653	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### ... шестигранный / торцовый ключ



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), непроизвольная 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 ощутимый, 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

Тип	WB I SK 2.5	Исполнение	Упаковка
	a <u>@5:26050000</u>	Бита для отвертки	прочее
GTIN (EAN)	4050118520583		
Кол.	1 Шт.		
Тип	WB I SK 3	Исполнение	Упаковка
Номер для з	a <u>@59a6060000</u>	Бита для отвертки	прочее
GTIN (EAN)	4050118520552		
Кол.	1 Шт.		
Тип	WB I SK 4	Исполнение	Упаковка
Номер для з	a <u>@5546070000</u>	Бита для отвертки	прочее
GTIN (EAN)	4050118520521		
Кол.	1 Шт.		
Тип	WB I SK 5	Исполнение	Упаковка
Номер для з	a <u>@5:266080000</u>	Бита для отвертки	прочее
GTIN (EAN)	4050118520514		
Кол.	1 Шт.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### ... Pozidriv, крестообразный шлиц



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), непроизвольная 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 ощутимый, 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

Тип	WB IK SL PZ1	Исполнение
Номер для за	a <mark>@aba3230000</mark>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443806	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB IK SL PZ2	Исполнение
Номер для за	a <mark>@aka</mark> 3240000	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443684	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

# Аксессуары

# ... звездообразный шлиц Torx



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), непроизвольная 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 ощутимый, 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

Тип	WB I T10	Исполнение
Номер для за	<u> 2458466000000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520590	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB I T15	Исполнение
Номер для за	<u>@a5sa6010000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520545	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB I T20	Исполнение
Номер для за	<u> 225826020000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520569	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### ... винты с прямым шлицем



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), непроизвольная 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 ощутимый, 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

_	MID OLOL O AVO E	
Тип	WB SI SL 0.4X2.5	Исполнение
Номер для за	<u>reals3160000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443639	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB SI SL 0,8X4,0	Исполнение
Номер для за	<u>@483190000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443646	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB SI SL 1,0X5,5	Исполнение
Номер для за	<u>@#33200000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443660	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB SI SL 0.5X3.0	Исполнение
Номер для за	<u>2248233170000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443622	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB SI SL 0.6X3.5	Исполнение
Номер для за	<u>2483180000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443677	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### ... квадратный шлиц



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), непроизвольная 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 ощутимый, 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

Тип	WB I VK 1	Исполнение	Упаковка
Номер для за	a <mark>ka53a6030000</mark>	Бита для отвертки	прочее
GTIN (EAN)	4050118520538		
Кол.	1 Шт.		
Тип	WB I VK 2	Исполнение	Упаковка
Номер для за	a <u>k258a6040000</u>	Бита для отвертки	прочее
GTIN (EAN)	4050118520576		
Кол.	1 Шт.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Динамометрическая отвертка



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), непроизвольная 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 ощутимый, 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 DMSI MANUELL 0,5-1,7

Номер для за<mark>каза8390000</mark>

GTIN (EAN) 4032248388356

V-- 1 III-

Исполнение Динамометрический ключ

1 Шт.

#### Комплекты отверток



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

# Основные данные для заказа

Тип SDI SET SLIM S3.5-6.5/Р ...

Номер для за<u>каза 9580000</u>

GTIN (EAN) 4050118896329

Кол. 1 Шт.

Исполнение Сборочный инструмент

Дата создания 13 мая 2024 г. 8:54:56 CEST