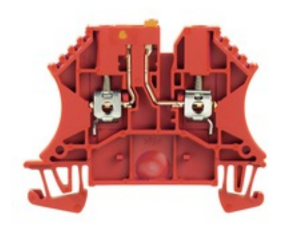


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия









В некоторых случаях применения имеет смысл добавить тестовое гнездо или элемент отключения в проходную клемму для проверки и обеспечения безопасности. С помощью измерительно-расцепительных клемм вы измеряете электрические цепи в отсутствие напряжения. В то время как путь тока утечки и воздушный зазор не измеряются, должно быть доказано указанное номинальное импульсное напряжение.

Исполнение	Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, 2.5 mm², 500 V, 24 А, поворотный, Поперечное разделение: без, встроенное испытательное гнездо: Нет, ТЅ 35, красный
Номер для заказа	<u>1062290000</u>
Тип	WTR 2.5 STB2.3 RT
GTIN (EAN)	4032248821518
Кол.	100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Глубина	48 мм	Глубина (дюймов)	1,89 inch
Глубина с DIN-рейкой	49 мм	Высота	60 мм
Высота (в дюймах)	2,362 inch	Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,201 inch	Масса нетто	2,1 g

## Температуры

Температура хранения		Температура при длителы	ном исполь-	
температура хранения	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном	и исполь-			
зовании, макс.	120 °C			

#### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская элек <sup>-</sup>	тропро-
	300 V	водка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская элек	тропро-	Разм. провода Электропроводі	ка поле-
водка, мин. (UR)	30 AWG	вого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропровод	ка поле-	 Сертификат № (UR)	
вого уровня, мин. (UR)	30 AWG		E60693
Ток, разм. С	20 A		

## Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO14ATEX1389U	Сертификат № (IECEX)	IECExUL14.0097U
Макс. напряжение (АТЕХ)	500 V	Ток (ATEX)	21 A
Поперечное сечение провода, ма	KC.	Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>		500 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	21 A	(IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex ec II C Gc	2014/34/EU	II 3 G D

## 2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

Сечение подключаемого провода, гиб кого, 2 зажимаемых провода, мин.	-	Сечение подключаемо кого, с кабельным накс 46228/1, 2 зажимаем	онечником, DIN
	0,5 mm <sup>2</sup>	макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гиб кого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,		Сечение подключаемо гожильного, 2 зажимає ка, макс.	• • • •
мин.	0,5 mm²	,	1,5 mm²

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	<b>.</b>
	справа	исполнение	Нет

#### Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный
встроенное испытательное гнездо	Нет		



## **WTR 2.5 STB2.3 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 30		TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, Распорный элемент, с гнездами, для вставной перемычки, с одной сто- роны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек под-		Количество уровней	
ключения	1		1
Количество контактных гнезд на уро-	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровии с виутр, переминизми	 Нет	Соолицение РЕ	<u>1</u> Нет
Уровни с внутр. перемычками		Соединение РЕ	нет Нет
Райка	15.34		
Рейка Функция РЕ	TS 35 Нет	Функция N Функция PEN	Нет
Функция РЕ			
Функция РЕ			
Функция РЕ			
Функция РЕ <b>Размеры</b>	Нет		
Функция РЕ Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные	З2 мм	Функция PEN	Нет
Функция РЕ Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные Расчетное сечение	З2 мм 2,5 mm <sup>2</sup>	Функция PEN  Номинальное напряжение	Нет 500 V
Функция РЕ Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока	32 мм 2,5 mm <sup>2</sup> 500 V	Функция PEN  Номинальное напряжение  Номинальный ток	Нет 500 V 24 A
Функция РЕ  Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Расчетное сечение  Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике	32 мм 2,5 mm <sup>2</sup> 500 V 24 A	Функция PEN  Номинальное напряжение  Номинальный ток  Нормы	500 V 24 A IEC 60947-7-1
Функция РЕ Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока	32 мм 2,5 mm <sup>2</sup> 500 V 24 A	Функция PEN  Номинальное напряжение  Номинальный ток	500 V 24 A IEC 60947-7-1
Функция РЕ  Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Расчетное сечение  Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике  Объемное сопротивление по стандар-	32 мм 2,5 mm <sup>2</sup> 500 V 24 A	Функция PEN  Номинальное напряжение  Номинальный ток  Нормы	500 V 24 A IEC 60947-7-1
Функция РЕ  Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Расчетное сечение  Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике  Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	32 мм 2,5 mm <sup>2</sup> 500 V 24 A	Функция PEN  Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжение	500 V 24 A IEC 60947-7-1
Функция РЕ  Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Расчетное сечение  Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике  Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х  Потери мощности по стандарту	HeT  32 мм  2,5 mm² 500 V 24 A  1,33 mΩ	Функция PEN  Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжение	500 V 24 A IEC 60947-7-1
Функция РЕ  Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Расчетное сечение  Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике  Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	HeT  32 мм  2,5 mm² 500 V 24 A  1,33 mΩ	Функция PEN  Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжение	500 V 24 A IEC 60947-7-1
Функция РЕ  Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Расчетное сечение  Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике  Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	HeT  32 мм  2,5 mm² 500 V 24 A  1,33 mΩ	Функция PEN  Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжение	500 V 24 A IEC 60947-7-1

Тип соединения, дополнительное со-

единение

Винтовое соединение



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для элек-		Вид соединения	
трической отвертки, тип DMS	1		Винтовое соединение
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,05 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	10 мм
Зажимной винт	M 3	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A3
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	0,7 Nm
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твер- дое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, макс.	
Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни ками DIN 46228/1, мин.		Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/4, макс.	й
Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни ками DIN 46228/4, мин.		-	

## Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f92ee310-1e24-42d5-9b63-f4a42add4010

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E60693



## **WTR 2.5 STB2.3 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI WTR 2.5
Каталог	Catalogues in PDF-format



## **WTR 2.5 STB2.3 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

## Аксессуары

### Лезвия Е6,3 - шлиц



Наружный шестигранник с входным присоединительным размером 1/4" согласно DIN 3126, форма E6,3 для непосредственного присоединения к электрической отвертке

Лезвия для прямых шлицев, согласно DIN 5264, входной присоединительный размер 1/4" E6,3 DIN 3126

#### Основные данные для заказа

BIT E6.3Z 0.6X3.5X70 Номер для за<u>каза5670000</u>

4032248772971

GTIN (EAN)

Кол.

Исполнение

Аксессуар, Бита для отвертки

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип SDS 0.6X3.5X100 Номер для за<mark>@22/28/33/00/00</mark>

Отвертка, Отвертка

GTIN (EAN) 4032248056286

1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

#### Основные данные для заказа

 Тип
 DEK 5/5 MC NE WS
 Исполнение

 Номер для заказа9801044
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, белый Кол. 1 000 Шт.

### 2.5-10 mm<sup>2</sup>

2.5-10 mm<sup>2</sup>

Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

### Основные данные для заказа

Тип WAP 2.5-10 BL Исполнение

Номер для за кажа 030000 Торцевая пластина (клеммы), 56 mm x 1.5 mm, синий

GTIN (EAN) 4008190136611

Кол. 50 Шт.

Тип WAP 16+35 WTW 2.5-10 Исполнение

Номер для за кажа 100000 Торцевая и разделительная пластина для клемм, Концевая

GTIN (EAN) 4008190079901 пластина, 56 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый

Кол. 20 Шт.

Дата создания 2 июля 2024 г. 15:15:23 CEST



## **WTR 2.5 STB2.3 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

WAP 2.5-10

Номер для за<u>ка́аза́0000000</u> GTIN (EAN) 4008190103149 Торцевая пластина (клеммы), 56 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый

50 Шт.

## Фиксатор переключателя



#### Основные данные для заказа

DTLE 2.5/4

Номер для за<u>каза0530000</u>

GTIN (EAN) 4099986519466

25 Шт.

Исполнение

Блокирующий элемент (клемма), Материал Wemid, красный



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Специальная печать



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

 Тип
 WS 12/3.5 MC SDR
 Исполнение

 Номер для заказа8280000
 WS, Маркировка клеммы, 12 х 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50

 GTIN (EAN)
 4032248161058
 Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента

 Кол.
 120 Шт.

## **WQB**

Тип	WQB B/24	Исполнение
Номер для з	a <u>ห์สริสั9060000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 24, Шаг
GTIN (EAN)	4008190188597	в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, черный
Кол.	20 Шт.	
Тип	WQB B/6	Исполнение
Harren and a	4570040000	
помер для з	a <u>เนื้อวิสั9040000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 6, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190081041	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, черный



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	WQB B/10	Исполнение
Номер для за	ล <u>ห์สริสั9050000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 10, Шаг
GTIN (EAN)	4008190094508	в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, черный
Кол.	20 Шт.	
Тип	WQB B/2	Исполнение
Номер для за	ล <u>ห์สริสั9010000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190021696	мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, черный
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQB B/3	Исполнение
	WQB B/3 a <u>ktaa9020000</u>	Исполнение Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в
	'	
Номер для за	a <u>เชื่อริสั</u> 9020000	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в
Hомер для за GTIN (EAN)	ค <mark>ณ์สังสัง9020000</mark> 4008190062392	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	а <mark>к£5ā9020000</mark> 4008190062392 50 Шт.	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, черный
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	а <mark>ка́ба́39020000</mark> 4008190062392 50 Шт. WQB B/4	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, черный Исполнение

#### Тестовые штекеры



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

#### Основные данные для заказа

Тип	PS 2.3 RT	Исполнение
Номер для з	aa <u>Caba 0400000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Кол.	20 Шт.	

#### 2,5 mm<sup>2</sup>

Кол.

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

#### Основные данные для заказа

ZQV 2.5N/2 BL Номер для заказа 7740000 Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм GTIN (EAN) 4050118448658 (Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий 60 Шт.

Дата создания 2 июля 2024 г. 15:15:23 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

_	70\/ 0 FN /0 PC	u .
Тип	ZQV 2.5N/6 RD	Исполнение
	a <u>@1828720000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448504	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/20 BL	Исполнение
	a <u>klása 7890000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448566	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/8 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>เนื้อริสิ7840000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448597	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/8 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>laasa8870000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448481	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/2	Исполнение
Номер для з	a <u>kla5237540000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448467	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/3	Исполнение
Номер для з	a <u>kla5827570000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448450	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/9 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>@1628900000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448474	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/5 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>@1628710000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448511	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/7	Исполнение
Номер для з	a <u>ntasa7640000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448412	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/50 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>Raisa 9000000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118486001	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/20	Исполнение
Номер для з	a <u>kla5x27720000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447972	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
 Тип	ZQV 2.5N/9	Исполнение
	a <u>klasa7680000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447996	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
 Тип	ZQV 2.5N/7 RD	Исполнение
	a <u>@188810000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448498	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, красный
Кол.	20 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

т	70V 2 EN /2 B/	W
Тип	ZQV 2.5N/3 BL	Исполнение
	a <u>klasa7770000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448641	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол. 	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4	Исполнение
	a <u>klása 7590000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448443	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/5	Исполнение
Номер для з	aklasa7620000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448436	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/5 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>klasa7790000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448627	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/50	Исполнение
Номер для з	a <u>kla5x27730000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118411362	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/9 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>klasa7870000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448580	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
 Тип	ZQV 2.5N/10	Исполнение
Номер для з	, a <u>kla5s2a7690000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447989	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
 Тип	ZQV 2.5N/20 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>@aba8920000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118485899	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, красный
Кол.	20 Шт.	
 Тип	ZQV 2.5N/10 BL	Исполнение
	a <u>klasa7880000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448573	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, синий
Кол.	20 Шт.	
 Тип	ZQV 2.5N/8	Исполнение
	a <u>klats287670000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448405	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Тип	ZQV 2.5N/3 RD	Исполнение
	a <u>@188690000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448535	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4 BL	Исполнение
	a <u>klasa7780000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448634	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	60 Шт.	A. A. and a final
Тип	ZQV 2.5N/50 BL	Исполнение
	a <u>klasa7920000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
	4050118448559	
GTIN (EAN)		(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	5 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/6 BL	Исполнение
	· ·	
Номер для за	a <u>klasa7820000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448610	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/2 RD	Исполнение
Номер для за	a <u>kaba 8470000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448542	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4 RD	Исполнение
Номер для за	a <u>Raba 8700000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448528	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/7 BL	Исполнение
Номер для за	aklasa7830000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448603	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/6	Исполнение
Номер для за	aklats217630000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448429	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/10 RD	Исполнение
Номер для за	a <u>Raba 89 10000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118486018	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	

### Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon<sup>®</sup>. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
Номер для з	за <u>каза5520000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
Номер для з	за <mark>каза5490000</mark>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип SDIZ 0.6X3.5X100

исполнение

Номер для за<u>каза8450000</u>

Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,

GTIN (EAN) 4032248056446

Толщина лезвия (A): 0.6 mm

Кол. 1 Шт

#### Поворотный групповой держатель шильдиков ZGB



ZGB 15 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 15. ZGB 30 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 7. Информация по вставным этикеткам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

Тип	ZGB 30	Исполнение
Номер для з	a <u>kla6sa1930000</u>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190002251	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZGB 15	Исполнение
	ZGB 15 a <u>klaba6530000</u>	Исполнение Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (Р):
Номер для з	ak <u>aka6530000</u>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P):



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Гнездо предохранителя



Держатель предохранителя SIHA в мгновение ока превращает клемму с размыкателем в клемму с предохранителем: просто удалите размыкающий рычажок и установите вилку предохранителя.

#### Основные данные для заказа

SIHA 3/G20

Номер для за<u>каза 1560000</u> Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,

GTIN (EAN) 4032248264643

Кол.

### Экранирующее соединение



Это преобразование очень просто осуществить при помощи LS 2.8 WDU2.5-10 — многочисленных проходных модульных клемм из серии W. Установка LS 2.8 WDU2.5-10 позволяет экранирующей оплетке кабеля быть закольцованной непосредственно в клеммной колодке с помощью пайки или подходящего плоского троса.

#### Основные данные для заказа

LS 2.8 WDU2.5-10 Тип Исполнение

Номер для за<u>каза6400000</u>

GTIN (EAN) 4008190036454

100 Шт.

W-серия, Экранированная шина



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

Гип WS 12/5 MC NE WS

/S Исполнен

Номер для зак<u>аза 1860000</u>

WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

GTIN (EAN) 4008190203481

Weidmueller, Allen-Bradley, белый

Кол. 720 Шт.

### W-серия



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

#### Основные данные для заказа

Тип WEW 35/2

Исполнение

Номер для зак<u>ажа 1200000</u>

Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35,

GTIN (EAN) 4008190030230

привинченный

. Сол. 50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### WS 12/5



### WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

# Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

#### Основные данные для заказа

Тип WS 12/5 MM WS Номер для за<mark>каза7190000</mark> GTIN (EAN) 4050118392036

800 Шт.

Исполнение

WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый