



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

### Основные данные для заказа

Версия	Клеммы РЕ, Пружинное соединение, 6 mm², 720 А (6 мм²), зеленый/желтый
Заказ №	<u>7907400000</u>
Тип	ZPE 6/3AN
GTIN (EAN)	4032248422395
Кол.	50 Штука

## **ZPE 6/3AN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



		HOUSEN
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>	
Сертификат № (cURus)	E60693	
Сертификат № (cURusEX)	E184763	

### Размеры и массы

Глубина	45 mm	Глубина (дюймов)	1.7716 inch
Глубина с DIN-рейкой	45.5 mm	Высота	90 mm
Высота (в дюймах)	3.5433 inch	Ширина	8.1 mm
Ширина (в дюймах)	0.3189 inch	Масса нетто	31.21 g

### Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура при длительном	120 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.	8 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-1152892
(CSA)			
Поперечное сечение провода, мин.	20 AWG		
(CSA)			

### Расчетные данные согласно UL

### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	10 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	10 mm <sup>2</sup>
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D

### Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Количество одинаковых клемм	1
Проверенное на взрывозащищенность Да		Вид монтажа	зафиксированный
исполнение			

Дата создания 15.11.2025 03:19:34 MEZ





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Технические дан	ные	www.weidmu	ielier.com
Общие сведения			
		_	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Нормы	IEC 60947-7-2	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Параметры системы			
	п	T. 6	
Исполнение	Пружинное соединение, С соединением защитного заземления (РЕ), с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	3	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Да	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет
Расчетные данные			
Расчетное сечение	6 mm²	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.78 mΩ	Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	8 kV
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.00 W	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
			.,
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Зажимаемые провода (допол	інительное соединен	ие)	
Тип соединения, дополнительное соединение	Пружинное соединение		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A5 	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Направление соединения	сверху	Длина зачистки изоляции	13 mm
Вид соединения	Пружинное соединение	Количество соединений	3
Диапазон зажима, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0.22 mm <sup>2</sup>
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.22 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.22 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.22 mm <sup>2</sup>

Дата создания 15.11.2025 03:19:34 МЕХ

Сечение подсоединяемого провода,

Сечение соединения проводов,

 $10 \text{ mm}^2$ 

10 mm<sup>2</sup>

тонкопроволочного, макс.

скрученный, макс.

твердое ядро, макс.

3 Статус каталога / Изображения

тонкий скрученный, мин.

скрученный, мин.

твердое ядро, мин.

Сечение подсоединяемого провода,

Сечение соединения проводов,

0.22 mm<sup>2</sup>

0.22 mm<sup>2</sup>





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, 0.22 mm<sup>2</sup> тонкий скрученный, мин.

### Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

## Weidmüller **₹**

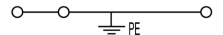
**ZPE 6/3AN** 

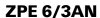
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения







### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Перемычки









Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

OCHOBIL	ло данные для зака	ou
Тип	ZQV 6/2 GE	Версия
Заказ №	1627850000	Аксессуар, Перемычка, 41 А
GTIN (EAN)	4008190200428	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6/3 GE	Версия
Заказ №	1627860000	Аксессуар, Перемычка, 41 А
GTIN (EAN)	4008190200435	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6/4 GE	Версия
Заказ №	<u>1627870000</u>	Аксессуар, Перемычка, 41 А
GTIN (EAN)	4008190200442	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6/24 GE	Версия
Заказ №	<u>1908990000</u>	Аксессуар, Перемычка, 41 А
GTIN (EAN)	4032248535309	
Кол.	10 ST	
Тип	ZQV 6/32 GE	Версия
Заказ №	<u>1733640000</u>	Аксессуар, Перемычка, 41 А
GTIN (EAN)	4008190994334	
Кол.	10 ST	

### Торцевые пластины и разъединительные пластины



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	ZAP/TW6/3AN	Версия
Заказ №	<u>7907370000</u>	Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4008190576127	
Кол.	20 ST	

Дата создания 15.11.2025 03:19:34 МЕZ





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	ZAP/TW6/3AN BL	Версия
Заказ №	<u>7907380000</u>	Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4008190576110	
Кол.	20 ST	
Тип	ZAP/TW6/3AN OR	Версия
Тип Заказ №	ZAP/TW6/3AN OR 7907390000	Версия Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
	, ,	

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



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	ZTA 3 ZDU6	Версия
Заказ №	<u>1654050000</u>	Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А
GTIN (EAN)	4008190420406	
Кол.	25 ST	

### Предупредительная крышка

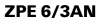


Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

### Основные данные для заказа

Тип	ZAD 3/4	Версия
Заказ №	<u>1609120000</u>	Z-серия, Крышка
GTIN (EAN)	4008190209056	
Кол.	20 ST	

Дата создания 15.11.2025 03:19:34 MEZ





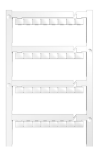
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.

8

### Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/7.5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1720620000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 7.5 mm, Шаг в мм (Р): 7.50
GTIN (EAN)	4008190362300	Weidmueller, белый
Кол.	320 ST	
Тип	DEK 5/8 MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	DEK 5/8 MC NE WS 1856740000	Версия  Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00
	· ·	·

## **ZPE 6/3AN**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Специальная печать



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 5/8 MC SDR Версия

Заказ № 1856750000 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00

GTIN (EAN) 4032248400867 Weidmueller, по желанию клиента

Кол. 160 ST

### Прозрачные полосы STR



### Основные данные для заказа

Тип	STR 7 F.SCHT 7	Версия
Заказ №	<u>0515300000</u>	Маркировка клемм, Защитный колпачок, 27 x 6.3 mm, прозрачный
GTIN (EAN)	4008190182175	
Кол.	20 ST	

Дата создания 15.11.2025 03:19:34 МЕZ





#### 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 8/5 MC SDR
 Версия

 Заказ №
 1640750000
 WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190456627
 Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента

 Кол.
 144 ST

### Чистый

Кол.



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 10/5 MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 1635000000
 WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190261948
 Weidmueller, Allen-Bradley, белый

Дата создания 15.11.2025 03:19:34 МЕХ

720 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	WS 10/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	1828450000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248350513	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 ST	
Тип	WS 12/3.5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1778270000</u>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248161041	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 ST	
Тип	WS 12/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609860000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190203481	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 ST	
Тип	WS 12/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609900000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203467	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 ST	
Тип	WS 12/6.5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609920000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Шаг в мм (Р): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203511	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
GTIN (EAN) Кол.	4008190203511 540 ST	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
` '		Weidmueller, Allen-Bradley, белый Версия
Кол.	540 ST	
Кол.	540 ST ZS 10/5 MC NE WS	Версия
Кол. Тип Заказ №	540 ST ZS 10/5 MC NE WS 1610000000	Версия ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	540 ST  ZS 10/5 MC NE WS  1610000000  4008190263171	Версия ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	540 ST  ZS 10/5 MC NE WS  1610000000  4008190263171  480 ST	Версия ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	540 ST  ZS 10/5 MC NE WS  1610000000  4008190263171  480 ST  ZS 15/5 MC NE WS	Версия ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	540 ST  ZS 10/5 MC NE WS  1610000000  4008190263171  480 ST  ZS 15/5 MC NE WS  1646630000	Версия ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, белый Версия ZS, Маркировка клеммы, 15 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	540 ST  ZS 10/5 MC NE WS  1610000000  4008190263171  480 ST  ZS 15/5 MC NE WS  1646630000  4008190401214	Версия ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, белый Версия ZS, Маркировка клеммы, 15 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
Кол.  Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.  Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	540 ST  ZS 10/5 MC NE WS  1610000000  4008190263171  480 ST  ZS 15/5 MC NE WS  1646630000  4008190401214  480 ST	Версия ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, белый  Версия ZS, Маркировка клеммы, 15 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	540 ST  ZS 10/5 MC NE WS  1610000000  4008190263171  480 ST  ZS 15/5 MC NE WS  1646630000  4008190401214  480 ST  ZS 12/6 MC NE WS	Версия  ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00  Weidmueller, Allen-Bradley, белый  Версия  ZS, Маркировка клеммы, 15 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00  Weidmueller, Allen-Bradley, белый  Версия
Кол.  Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.  Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.  Тип Заказ № Тип Заказ №	540 ST  ZS 10/5 MC NE WS  1610000000  4008190263171  480 ST  ZS 15/5 MC NE WS  1646630000  4008190401214  480 ST  ZS 12/6 MC NE WS  1610020000	Версия  ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00  Weidmueller, Allen-Bradley, белый  Версия  ZS, Маркировка клеммы, 15 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00  Weidmueller, Allen-Bradley, белый  Версия  ZS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00

### 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".

### Основные данные для заказа

Тип		ZGB 15	Версия
Зака	аз №	<u>1636530000</u>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN	I (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmueller, белый
Кол.		20 ST	





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	ZGB 30	Версия
Заказ №	<u>1611930000</u>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190002251	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 ST	
Тип	ZGB 30/3.5	Версия
Тип Заказ №	ZGB 30/3.5 1778290000	Версия Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (Р):
	,	

### 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®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

### Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	,	

## **ZPE 6/3AN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### **DEK 5/7.5**



#### 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

ОСНОВНЬ	іе данные для заказ	sa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Тип	DEK 5/7.5 MM WS	Версия
Заказ №	2619920000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118626162	
Кол.	500 ST	

## **ZPE 6/3AN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### **DEK 5/8**



#### 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

Основные данные для заказа		
Тип	DEK 5/8 MM WS	Версия
Заказ №	2007130000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392012	
Кол.	500 ST	





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### WS 12/3.5



#### 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

эсновные данные для заказа				
Тип	WS 12/3.5 MM WS	Версия		
Заказ №	2007180000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, белый		
GTIN (EAN)	4050118392203			
Кол.	1000 ST			

Дата создания 15.11.2025 03:19:34 МЕZ

## **ZPE 6/3AN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### WS 12/5



#### WS/DEK

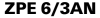
В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал 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

основные данные для заказа				
Тип	WS 12/5 MM WS	Версия		
Заказ №	2007190000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый		
GTIN (EAN)	4050118392036			
Кол.	800 ST			





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### WS 12/6



#### 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

ОСНОВНЬ	основные данные для заказа				
Тип	WS 12/6 MM WS	Версия			
Заказ №	2007200000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый			
GTIN (EAN)	4050118391886				
Кол.	600 ST				

Дата создания 15.11.2025 03:19:34 МЕZ

## **ZPE 6/3AN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### WS 12/6.5



#### 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 12/6.5 MM WS Заказ № 2619930000 GTIN (EAN)

4050118626155

600 ST Кол.

Версия

WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, белый

### 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 1.0X5.5X150 2749380000 Заказ № GTIN (EAN) 4050118895605

Кол.

Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 150 mm,

Толщина лезвия (А): 1 mm

Дата создания 15.11.2025 03:19:34 MEZ