

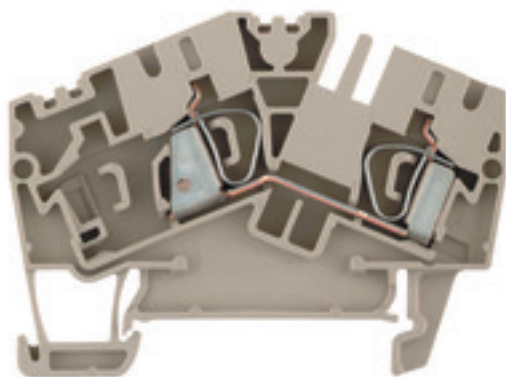
**ZDU 4-2/2AN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Исполнение	Проходная клемма, Пружинное соединение, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<a href="#">1770370000</a>
Тип	ZDU 4-2/2AN
GTIN (EAN)	4032248143177
Кол.	50 Шт.

## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	45,5 мм	Глубина (дюймов)	1,791 inch
Глубина с DIN-рейкой	46 мм	Высота	61,5 мм
Высота (в дюймах)	2,421 inch	Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch	Масса нетто	8,909 g

## Температуры

Температура хранения	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
-25 °C...55 °C		
Температура при длительном использовании, мин.	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C
-50 °C		

## Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс B (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)	600 V	Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-1152892
Ток, разм. B (CSA)	35 A	Ток, разм. C (CSA)	35 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

## Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. C	33 A		

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Макс. напряжение (ATEX)	440 V	Ток (ATEX)	29 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm <sup>2</sup>	Макс. напряжение (IECEX)	440 V
Ток (IECEX)	29 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 mm <sup>2</sup>
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Обозначение EN 60079-7	
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D		Ex eb II C Gb

## Дополнительные технические данные

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

## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Рейка	TS 35

## Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение PE	Нет	Рейка	TS 35

## Размеры

Смещение TS 35	50,5 мм
----------------	---------

## Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	32 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,02 W	Степень загрязнения	3

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	Пружинное соединение
---	----------------------

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	10 мм

## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1	Длина трубки	номин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	номин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,75 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	номин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	2,5 mm <sup>2</sup>
Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубки	номин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	10 мм
		мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,75 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
Длина трубки для двойного кабельного наконечника		мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.		мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,75 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	8 мм
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3			
Количество соединений			
2			
Направление соединения			
наклонная			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.			
AWG 10			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.			
AWG 26			
Размер лезвия			
0,6 x 3,5 мм			
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.			
4 mm <sup>2</sup>			
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.			
0,5 mm <sup>2</sup>			
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.			
6 mm <sup>2</sup>			
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.			
0,5 mm <sup>2</sup>			

## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий 4 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/1, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/1, мин.

Сечение соединения проводов, тонкий 4 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/4, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/4, мин.

## Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

/

## Сертификаты

Сертификаты



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

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">IECEx Certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">CCC Ex Certificate</a> <a href="#">UKCA Ex Certificate</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Технические данные	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">NTI ZDU/ZPE 4-2/2AN</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

**ZDU 4-2/2AN**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

## Z-серия



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 6/ZA	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">1780660000</a>	Аксессуар, Адаптер тестера, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248180189	
Кол.	25 Шт.	

## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Тип	WS 12/6 MM WS	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4050118391886</a>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391886	
Кол.	600 Шт.	



## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Прозрачные полосы STR



## Основные данные для заказа

Тип	STR 7 F.SCHT 7	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4515300000</a>	Маркировка клемм, Защитный колпачок, 27 x 6.3 mm, прозрачный
GTIN (EAN)	4008190182175	
Кол.	20 Шт.	

## Чистый



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

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдики 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 12/6 MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4519900000</a>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203467	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 Шт.	

## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



Маркировочные элементы ZS в проверенном формате MultiCard разработаны специально для серии Z. Они отличаются большой областью печати. Откидной механизм обеспечивает доступ к переключкам без демонтажа. Быстрота установки обусловлена тем, что отдельные этикетки защелкиваются в планках. Отдельные этикетки легко отделяются.

- Откидная маркировочная поверхность.
- 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	ZS 12/6 MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">40020000</a>	ZS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190444600	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	400 шт.	

## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 поверхность 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 12/6.5 MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">1689920000</a>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Шаг в мм (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203511	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	540 шт.	

## ZDU 4-2/2AN

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 5/6 MC SDR	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4008190456603</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	200 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 заказа	<a href="#">40081200000</a>	Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35,
GTIN (EAN)	4008190030230	привинченный
Кол.	50 Шт.	

## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

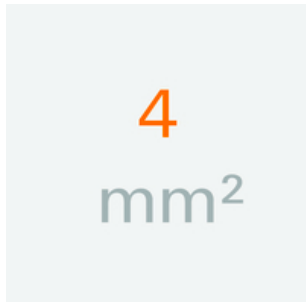
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

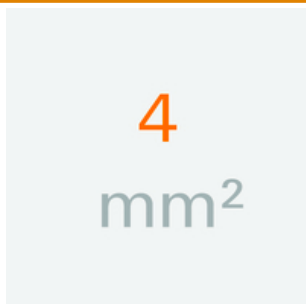
Тип	WEW 35/1	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4032000000</a>	Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35,
GTIN (EAN)	4008190172282	привинченный
Кол.	50 Шт.	

4 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	ZAP ZDU4-2	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">403204000000</a>	Z-серия, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4032248135233	
Кол.	50 Шт.	
Тип	ZAP ZDU4-2 OR	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">403208900000</a>	Z-серия, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4032248135226	
Кол.	50 Шт.	
Тип	ZAP ZDU4-2 BL	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">403208800000</a>	Z-серия, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4032248121328	
Кол.	50 Шт.	

4 mm<sup>2</sup>

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

## Основные данные для заказа

Тип	ZQV 4/5 GE	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">403299800000</a>	Аксессуар, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263256	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4/7 GE	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">403299000000</a>	Аксессуар, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263270	
Кол.	20 Шт.	

Дата создания 4 июля 2024 г. 23:53:00 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	ZQV 4/2 GE	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4008950000</a>	Аксессуар, Перемычка, 32 А
GTIN (EAN)	4008190263225	
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4/8 GE	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">40089010000</a>	Аксессуар, Перемычка, 32 А
GTIN (EAN)	4008190263287	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4/10 GE	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">40089030000</a>	Аксессуар, Перемычка, 32 А
GTIN (EAN)	4008190263300	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4/3 GE	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4008960000</a>	Аксессуар, Перемычка, 32 А
GTIN (EAN)	4008190263232	
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4/4 GE	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4008970000</a>	Аксессуар, Перемычка, 32 А
GTIN (EAN)	4008190263249	
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4/6 GE	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4008990000</a>	Аксессуар, Перемычка, 32 А
GTIN (EAN)	4008190263263	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4/9 GE	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">40089020000</a>	Аксессуар, Перемычка, 32 А
GTIN (EAN)	4008190263294	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4/20 GE	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">40089010000</a>	Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20
GTIN (EAN)	4032248535637	
Кол.	20 Шт.	

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC 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	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">40501889610000</a>	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (А): 0.6 mm
Кол.	1 Шт.	

## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## SAK-серия

SAK  
Series

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	EW 35/SCHA/M3	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4081930000</a>	Концевой стопор, Материал Wemid, бежевый, Рейка: TS 35,
GTIN (EAN)	4008190033477	привинченный
Кол.	20 Шт.	
Тип	EW 35	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">408193560000</a>	Концевой стопор, Материал Wemid, бежевый, Рейка: TS 35,
GTIN (EAN)	4008190181314	привинченный
Кол.	50 Шт.	
Тип	EW 35 GR 7032	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">408193530000</a>	Концевой стопор, Материал Wemid, серый, Рейка: TS 35,
GTIN (EAN)	4008190027322	привинченный
Кол.	50 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".

## Основные данные для заказа

Тип	ZGB 30	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4081930000</a>	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
Номер для заказа	<a href="#">408193530000</a>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 Шт.	

## ZDU 4-2/2AN

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4895490000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 шт.	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4895520000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 шт.	



ZDU 4-2/2AN

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

[www.weidmueller.com](http://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	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">23319930000</a>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118626155	
Кол.	600 Шт.	

## ZDU 4-2/2AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

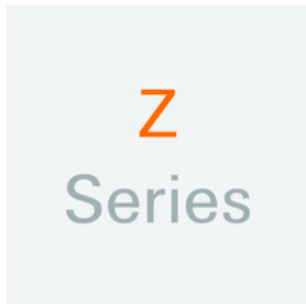
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Z-серия

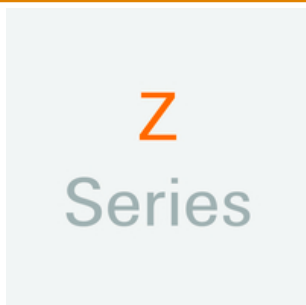


Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

## Основные данные для заказа

Тип	ZAD 1/4	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">6540000000</a>	Z-серия, Крышка
GTIN (EAN)	4008190190910	
Кол.	20 Шт.	

## Z-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	ZEW 35	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">6540000000</a>	Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35, зафиксированный
GTIN (EAN)	4008190956264	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZEW 35/2	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">6540740000</a>	Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35, зафиксированный
GTIN (EAN)	4032248348916	
Кол.	20 Шт.	