

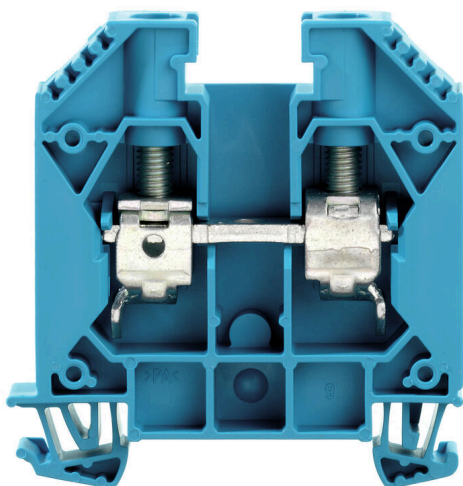
**WDU 16/ZA BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Проходная клеммная колодка, Винтовое соединение, синий, 16 мм <sup>2</sup> , 76 A, 1000 V, Количество соединений: 2
Заказ №	<a href="#">1028980000</a>
Тип	WDU 16/ZA BL
GTIN (EAN)	4008190086015
Кол.	50 Штука

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (UR)	E60693
Сертификат № (cURusEX)	E184763

## Размеры и массы

Глубина	62.5 mm	Глубина (дюймов)	2.4606 inch
Высота	60 mm	Высота (в дюймах)	2.3622 inch
Ширина	11.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.4685 inch
Масса нетто	29.68 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0,239 kg CO2 eq.	

## Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	6 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Ток, разм. C (CSA)	85 A	Сертификат № (CSA)	200039-1057876
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	18 AWG		

## Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	4 AWG	Ток, разм. C	85 A
Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	18 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	18 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	4 AWG		

## WDU 16/ZA BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (ATEX)	690 V	Ток (ATEX)	76 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	16 mm <sup>2</sup>	Макс. напряжение (IECEX)	690 V
Ток (IECEX)	76 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	16 mm <sup>2</sup>
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex	II 2 G D
		2014/34/EU	

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

Сечение подключаемого провода, одножильного, 2 зажимаемых провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, 2 зажимаемых провода, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>

## Дополнительные технические данные

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

## Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 18
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

## Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с втулками, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция PE	Нет	Функция PEN	Да

## Расчетные данные

Расчетное сечение	16 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	1000 V
Номинальное напряжение пост. тока	1000 V	Номинальный ток	76 A
Ток при макс. проводнике	101 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	0.42 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	8 кВ

## WDU 16/ZA BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	2.43 W	Степень загрязнения	3
--------------------------------------------	--------	---------------------	---

## Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение
-------------------------------------------	---------------------

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 B7

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
-----------------------------------------------------	-------

Направление соединения	боковая
------------------------	---------

Момент затяжки, макс.	4 Nm
-----------------------	------

Момент затяжки, мин.	3 Nm
----------------------	------

Длина зачистки изоляции	16 mm
-------------------------	-------

Вид соединения	Винтовое соединение
----------------	---------------------

Количество соединений	2
-----------------------	---

Диапазон зажима, макс.	25 mm <sup>2</sup>
------------------------	--------------------

Диапазон зажима, мин.	0.82 mm <sup>2</sup>
-----------------------	----------------------

Зажимной винт	M 5
---------------	-----

Размер лезвия	1,0 x 5,5 мм
---------------	--------------

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 18
----------------------------------------------------	--------

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	16 mm <sup>2</sup>
----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.82 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	16 mm <sup>2</sup>
----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.82 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	25 mm <sup>2</sup>
------------------------------------------------------------	--------------------

Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.82 mm <sup>2</sup>
----------------------------------------------------------	----------------------

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	25 mm <sup>2</sup>
----------------------------------------------------	--------------------

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.82 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------------------	----------------------

Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	10 mm <sup>2</sup>
------------------------------------------------------	--------------------

Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------------------	---------------------

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm <sup>2</sup>
--------------------------------------------------	--------------------

Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.82 mm <sup>2</sup>
-------------------------------------------------	----------------------

Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.82 mm <sup>2</sup>
----------------------------------------------------------	----------------------

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение
----------------------	---------------------------------------	---------------------

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение
----------------------	---------------------------------------	---------------------

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение
----------------------	---------------------------------------	---------------------

Technical data

Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножильный, H05(07) V-U
	мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
	макс.	16 mm <sup>2</sup>
	номин.	16 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин. 16 mm
		макс. 16 mm
		номин. 16 mm
	Момент затяжки	мин. 3 Nm
		макс. 4 Nm
Технические характеристики соединения		Винтовое соединение
Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожильный H07V-R
	мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
	макс.	25 mm <sup>2</sup>
	номин.	16 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин. 16 mm
		макс. 16 mm
		номин. 16
	Момент затяжки	мин. 3 Nm
		макс. 4 Nm
Технические характеристики соединения		Винтовое соединение
Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, H05(07) V-K
	мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
	макс.	25 mm <sup>2</sup>
	номин.	16 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин. 16 mm
		макс. 16 mm
		номин. 16 mm
	Момент затяжки	мин. 3 Nm
		макс. 4 Nm

Классификации

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

**Drawings**



## WDU 16/ZA BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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

Тип	WQV 16/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1053260000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 101 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 11.90, Изолированный: Да, Ширина: 10.4
GTIN (EAN)	4008190036553	мм
Кол.	50 ST	
Тип	WQV 16/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1055160000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 101 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 11.90, Изолированный: Да, Ширина: 10.4
GTIN (EAN)	4008190149888	мм
Кол.	50 ST	
Тип	WQV 16/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1055260000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 101 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 11.90, Изолированный: Да, Ширина: 10.4
GTIN (EAN)	4008190037000	мм
Кол.	50 ST	
Тип	WQV 16/10	Версия
Заказ №	<a href="#">1053360000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 101 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 11.90, Изолированный: Да, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190010836	10.4 мм
Кол.	10 ST	

## Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

## Основные данные для заказа

Тип	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Версия
Заказ №	<a href="#">1050100000</a>	Торцевая и разделительная пластина для клемм, Темно-бежевый,
GTIN (EAN)	4008190079901	Высота: 56 мм, Ширина: 1.5 мм, V-0, Материал Wemid
Кол.	20 ST	
Тип	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1050180000</a>	Торцевая и разделительная пластина для клемм, синий, Высота: 56
GTIN (EAN)	4008190013899	мм, Ширина: 1.5 мм, V-0, Материал Wemid
Кол.	20 ST	

## WDU 16/ZA BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Концевой стопор



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 35/1	Версия	
Заказ №	<a href="#">1059000000</a>	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,	
GTIN (EAN)	4008190172282	Ширина: 12 мм, 100 °C	
Кол.	50 ST		

## 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.

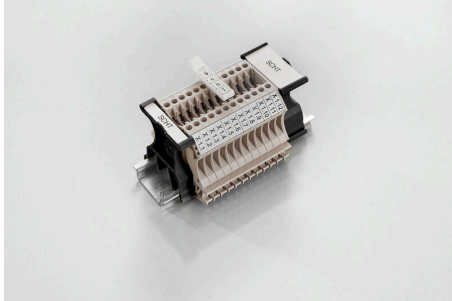
- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение 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	Версия	
Заказ №	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00	
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый	
Кол.	1000 ST		
Тип	WS 12/5 MC NE WS	Версия	
Заказ №	<a href="#">1609860000</a>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00	
GTIN (EAN)	4008190203481	Weidmueller, Allen-Bradley, белый	
Кол.	720 ST		

## Accessories

## SchT - варианты держателей шильдиков



Групповые держатели шильдиков SchT 5 S крепятся непосредственно на монтажную рейку TS 32 (G-образная рейка) или TS 35 (рейка цилиндрической формы). Поэтому клеммные колодки можно маркировать вне зависимости от клемм и типа клемм. SchT 5 и SchT 5 S оснащены защитными полосками ESO 5, STR 5.

SchT 7 представляет собой откидной групповой держатель для вставных шильдиков, обеспечивающий удобный доступ к зажимному винту.

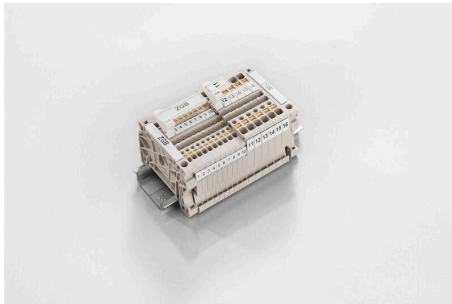
Держатель SchT 7 оснащен защитными полосками ESO 7, STR 7 или элементами DEK 5.

Информация по вставным шильдикам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

## Основные данные для заказа

Тип	SCHT 7	Версия
Заказ №	<a href="#">0517960000</a>	SCHT, Маркировка клеммы, 39.3 x 8 mm, Шаг в мм (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, белый
Кол.	20 ST	

## 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
Заказ №	<a href="#">1636530000</a>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 ST	
Тип	ZGB 30	Версия
Заказ №	<a href="#">1611930000</a>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190002251	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 ST	

## WDU 16/ZA BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Торцевые пластины и разъединительные пластины

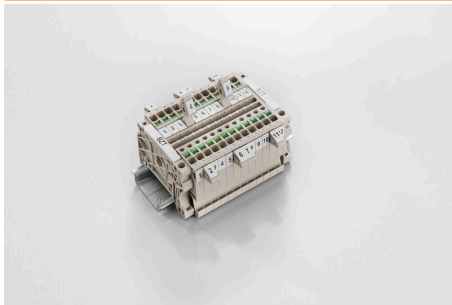


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

## Основные данные для заказа

Тип	WTW EN	Версия
Заказ №	<a href="#">1058800000</a>	Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 86
GTIN (EAN)	4008190140175	мм, Ширина: 3 мм, V-0, Материал Wemid
Кол.	20 ST	

## 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 №	<a href="#">1805490000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805520000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 ST	

## WDU 16/ZA BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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.

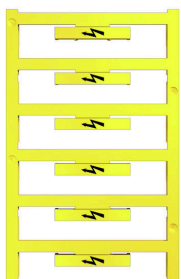
Ваши преимущества при использовании MultiMark

- 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	Версия	
Заказ №	<a href="#">2007190000</a>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый	
GTIN (EAN)	4050118392036		
Кол.	800 ST		

## С изображением молнии



Маркировочный элемент для разъемов WAD подходит для клемм серии W, а также для концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2. Данные маркировочные элементы предлагаются пустыми, с заказной печатью или со стандартной печатью с изображением молнии. Маркировочные элементы WAD MultiCard подходят для печати с помощью принтеров PrintJet CONNECT. 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	WAD 12 MC B GE/SW	Версия	
Заказ №	<a href="#">2445090000</a>	Групповая маркировка, Крышка, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU	
GTIN (EAN)	4050118457896	35, желтый	
Кол.	32 ST		

## WDU 16/ZA BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

### Blank



Маркировочный элемент для разъемов WAD подходит для клемм серии W, а также для концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2. Данные маркировочные элементы предлагаются пустыми, с заказной печатью или со стандартной печатью с изображением молнии. Маркировочные элементы WAD MultiCard подходят для печати с помощью принтеров PrintJet CONNECT. 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	WAD 12 MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">2445070000</a>	Групповая маркировка, Крышка, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU
GTIN (EAN)	4050118458220	35, белый
Кол.	32 ST	
Тип	WAD 12 MC NE GE	Версия
Заказ №	<a href="#">2445080000</a>	Групповая маркировка, Крышка, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU
GTIN (EAN)	4050118458213	35, желтый
Кол.	32 ST	

### 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

Тип	WQB-PEN 16	Версия
Заказ №	<a href="#">1060200000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, серебристо-серый, 76 A,
GTIN (EAN)	4008190112653	Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Нет,
Кол.	10 ST	Ширина: 17.6 mm