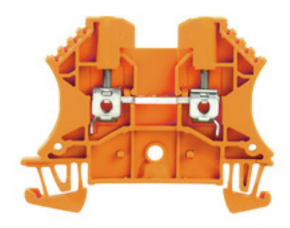


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.

Версия	Проходная клеммная колодка, Винтовое соединение, оранжевый, 2.5 mm², 24 A, 800 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 35, V-O, Материал Wemid, 130 °C
Заказ №	<u>1020060000</u>
Тип	WDU 2.5 OR
GTIN (EAN)	4008190012809
Кол.	100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch
Масса нетто	7,49 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

## Расчетные данные согласно CSA

0 (004)		<b>—</b>	
Напряжение, класс С (CSA)		Поперечное сечение провода	, макс.
	600 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода,	мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-1057876
Ток, разм. С (CSA)	20 A		

## Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (UR)	600 V	Напряжение, класс C (UR)	600 V
Напряжение, разм. В		Разм. провода Заводская электропро-	
	25 A	водка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропро-		Разм. провода Электропроводка поле-	
водка, мин. (UR)	30 AWG	вого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка	а поле-	 Сертификат № (UR)	
вого уровня, мин. (UR)	28 AWG		E60693
Ток, разм. С	25 A		

## Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	24 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Макс. напряжение (IECEX)	690 V
Ток (IECEX)	24 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	2.5 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	Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

# Дополнительные технические данные

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Поперечное сечение подключ	аемого	Поперечное сечение подключ	наемого
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 30
Рейка	TS 35		
Параметры системы			

Исполнение	Винтовое соединение, для вставной перемычки, для привинчиваемой пе- ремычки, с одной сторо-	Требуется концевая пластина	
	ны открыт		Да
Количество независимых точек под-		Количество уровней	
ключения	1		1
Количество контактных гнезд на уро-		Количество потенциалов на уровень	
вень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

## Расчетные данные

Расчетное сечение	2,5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Номинальный ток	24 A
Объемное сопротивление по стандар	<del>-</del>	Потери мощности по стандарту	
ту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ	IEC 60947-7-x	0,77 W

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гиб	; <del>-</del>	Тип соединения, дополнительное со-	
кого, с кабельным наконечником, DIN		единение	
46228/1, дополнительное соедине-			
ние, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>		Винтовое соединение

# Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	1
Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,05 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	10 мм



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножиль V-U	ный, НО5(07)
		мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	
		макс.	4 mm <sup>2</sup>	
		номин.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля-	мин.	10 мм
		ции	макс.	10 мм
			номин.	10 мм
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
		Tromom cummer	макс.	0,8 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ьный Н07V-R
		мин.	1,5 mm <sup>2</sup>	
		макс.	4 mm <sup>2</sup>	
		номин.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля-	мин.	10 мм
		ции	макс.	10 мм
			номин.	10 мм
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			макс.	0,8 Nm
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, Н	05(07) V-K
	, , ,	мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	
		макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	
		номин.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля-	мин.	10 мм
		ции	макс.	10 мм
			номин.	10 мм
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			макс.	0,8 Nm
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов		. **
Зажимной винт	M 2,5			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Количество соединений	2			
Направление соединения	боковая			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30			
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.	4 mm <sup>2</sup>			

Дата создания 28 августа 2024 г. 7:28:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сечение соединения проводов, твер- 0,5 mm<sup>2</sup> дое ядро, мин.

Сечение соединения проводов, тонкий 2,5 mm<sup>2</sup> скрученный с кабельными наконечни-

ками DIN 46228/1, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий  $0.5\ mm^2$ 

скрученный с кабельными наконечни-

ками DIN 46228/1, мин.

Сечение соединения проводов, тонкий 2,5 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
ECLASS 14.0	27-25-01-01		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

#### Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E60693
Сертификат № (cURusEX)	E184763

# Справочный листок технических данных



**WDU 2.5 OR** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity IECEx Certificate **UKCA Ex Attestation of Conformity CB** Testreport **CB** Certificate **DNVGL** certificate **NEMKO** certificate Lloyds Register Certificate POLSKIREJ certificate **UKCA Ex Certificate** 16-AV4BO-0265U. **CE Declaration of Conformity ATEX Certificate** UKCA declaration of conformity Технические данные CAD data - STEP Пользовательская документация NTI WDU/WPE 2.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks Каталог Catalogues in PDF-format

# Справочный листок технических данных



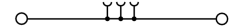
# **WDU 2.5 OR**

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

#### 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

800 Шт.

Кол.

Тип WS 12/5 MM WS Версия

Заказ № <u>2007190000</u> WS, Маркировка клеммы, 12 х 5 mm, Weidmueller, белый

GTIN (EAN) 4050118392036



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### **DEK 5/5**



### 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 DEK 5/5 MM WS Версия

Заказ № 2007110000 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 5 mm, Weidmueller, белый

GTIN (EAN) 4050118391862

Кол. 800 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Понижающие мосты



Перемычки с резьбами различных диаметров позволяют легко и быстро подключать клеммные блоки с различными номинальными сечениями.

#### Основные данные для заказа

Тип	WQV 16-2.5	Версия
Заказ №	1063900000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 76 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190112158	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 11.90, Изолированный: Да, Ширина: 13
Кол.	10 Шт.	mm

#### 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.

Тип	DEK 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609801044	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1 000 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### W-серия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

#### Основные данные для заказа

Тип WTW EN Верси

Заказ № <u>1058800000</u> Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 86

GTIN (EAN) 4008190140175 mm, Ширина: 3 mm, V-0, Материал Wemid

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 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 12/5 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 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### 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

Тип LS 2.8 WDU2.5-10 Версия
Заказ № 1056400000 W-серия, Экранированная шина
GTIN (EAN) 4008190036454
Кол. 100 Шт.

#### **WQB**

Тип	WQB B/6	Версия
Заказ №	<u>1579040000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190081041	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 30.7
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	WQB B/24	Версия
Заказ №	<u>1579060000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190188597	полюсов: 24, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина:
Кол.	20 Шт.	123.22 mm
Тип	WQB B/4	Версия
Заказ №	<u>1579030000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190185046	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 20.42
Кол.	50 Шт.	mm
Тип	WQB B/10	Версия
Заказ №	<u>1579050000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190094508	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина:
Кол.	20 Шт.	48.26 mm
Тип	WQB B/3	Версия
Заказ №	<u>1579020000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190062392	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 15.28
Кол.	50 Шт.	mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

GTIN (EAN)

WQB B/2 Заказ № 1579010000

4008190021696

Перемычка (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 10.14

### Испытательные гнезда

50 IIIT



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

STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ Тип

0215700000

4008190184872

50 Шт.

Заказ №

Кол.

GTIN (EAN)

Аксессуар, Гнездо

### 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	Версия
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

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

2.5 mm<sup>2</sup> Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

#### Основные данные для заказа

Тип	WQV 2.5/4	Версия
Заказ №	1053860000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190049706	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 2.5/2	Версия
Заказ №	1053660000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190031121	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 2.5/10	Версия
Тип Заказ №	WQV 2.5/10 1054460000	Версия Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 A, Количество
	· ·	
Заказ №	1054460000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество
Заказ № GTIN (EAN)	1054460000 4008190135089	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	<u>1054460000</u> 4008190135089 20 Шт.	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	1054460000 4008190135089 20 Шт. WQV 2.5/3	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm

## 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.

Тип	WEW 35/2	Версия
Заказ №	1061200000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190030230	Ширина: 8 mm, 100 °C
Кол.	50 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Чистый



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 5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1112910000	Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891689	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, белый
Кол.	48 Шт.	
Тип	WAD 5 MC NE GE	Версия
Тип Заказ №	WAD 5 MC NE GE 1112920000	Версия Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

#### W-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.

Тип	WTA 2 WDU2.5-10	Версия
Заказ №	1632320000	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
Кол.	25 Шт.	
Тип	WTA 2/ZA WDU2.5-10	Версия
Тип Заказ №	WTA 2/ZA WDU2.5-10 1632330000	Версия Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 6 A
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### SchT - варианты держателей шильдиков



Групповые держатели шильдиков SchT 5 S крепятся непосредственно на монтажную рейку TS 32 (Gобразная рейка) или TS 35 (рейка цилиндровой 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 №	<u>0517960000</u>	SCHT, Маркировка клеммы, 39.3 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, белый
Кол.	20 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 15	Версия
Заказ №	<u>1636530000</u>	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZGB 30	Версия
Тип Заказ №	ZGB 30 1611930000	Версия Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P):



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### 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.

Тип	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Версия
Заказ №	1050180000	Торцевая и разделительная пластина для клемм, синий, Высота: 56
GTIN (EAN)	4008190013899	mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	20 Шт.	
Тип	WAP 2.5-10/0.5MM	Версия
Заказ №	1966380000	Торцевая пластина (клеммы), Темно-бежевый, Высота: 54.5 mm,
GTIN (EAN)	4032248688616	Ширина: 0.35 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	
Тип	WAP 2.5-10	Версия
Заказ №	1050000000	Торцевая пластина (клеммы), Темно-бежевый, Высота: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190103149	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	
Тип	WAP 2.5-10 BL	Версия
Заказ №	1050080000	Торцевая пластина (клеммы), синий, Высота: 56 mm, Ширина: 1.5
GTIN (EAN)	4008190136611	mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	
Тип	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Версия
Заказ №	1050100000	Торцевая и разделительная пластина для клемм, Темно-бежевый,
GTIN (EAN)	4008190079901	Высота: 56 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	20 Шт.	