

**Серия А
АМС 2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Пружинное соединение с технологией PUSH IN**

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Общие данные заказа

Тип	АМС 2.5
Номер для заказа	2434340000
GTIN (EAN)	4050118445022
Норма упаковки (VPE)	50 Шт.

Серия А
АМС 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch
Высота	107,5 мм	Высота (в дюймах)	4,232 inch
Глубина	88 мм	Глубина (дюймов)	3,465 inch
Глубина с DIN-рейкой	88,5 мм	Масса нетто	24,644 g

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс В (cURus)	300 V	Напряжение, класс С (cURus)	150 V
Напряжение, класс D (cURus)	300 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	28 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	28 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс В (cURus)	20 A	Ток, класс С (cURus)	20 A
Ток, класс D (cURus)	10 A		

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы с фиксаторами	справа	Указание по установке с фиксатором	Монтажная рейка
	Нет		Нет

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Да	Количество независимых точек подключения	4
Количество уровней	3	Количество контактных гнезд на уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение PE	Да	Монтажная рейка	TS 35
Функция PE	Да		

Расчетные данные

Расчетное сечение	2,5 mm ²	Номинальное напряжение	690 V
Номинальный ток	22 A	Ток при макс. проводнике	21 A
Нормы	DIN EN 60947-7-1, DIN EN 60947-7-2	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	Темно-бежевый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Серия А
АМС 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Технические данные**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	0,75 mm ²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3		Количество соединений	7
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28	Размер лезвия	0,6 x 3,5 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²

Классификация

ETIM 6.0	EC000897	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

Информация о продукции

Текст указания - технические данные	Проводится сертификация
Текст указания - аксессуары	Все варианты MultiMark (MM) = маркировочные элементы в виде полосок

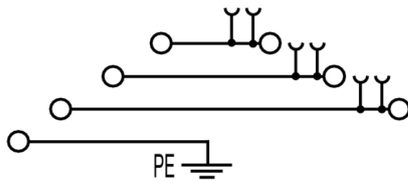
Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	DE PT0101 20160519 001 ISSUE01
Технические данные	EPLAN
Технические данные	STEP

Примечание по технике безопасностиПримечание по технике безопасности [Safety Information](#)

Серия А
АМС 2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Изображения**

Серия А
АМС 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Аксессуары

ZQV 2.5N

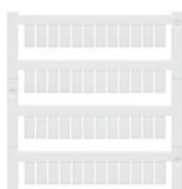


Пружинное соединение с технологией PUSH IN
Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ZQV 2.5N/9	1527680000	4050118447996	20 Шт.
ZQV 2.5N/4	1527590000	4050118448443	60 Шт.
ZQV 2.5N/8	1527670000	4050118448405	20 Шт.
ZQV 2.5N/7	1527640000	4050118448412	20 Шт.
ZQV 2.5N/3	1527570000	4050118448450	60 Шт.
ZQV 2.5N/6	1527630000	4050118448429	20 Шт.
ZQV 2.5N/20	1527720000	4050118447972	20 Шт.
ZQV 2.5N/2	1527540000	4050118448467	60 Шт.
ZQV 2.5N/5	1527620000	4050118448436	20 Шт.
ZQV 2.5N/10	1527690000	4050118447989	20 Шт.
ZQV 2.5N/50	1527730000	4050118411362	5 Шт.

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем этикетки 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 этикеток с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью лазерного принтера, принтера PrintJet ADVANCED, плоттера или MC-Mobilo.

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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	2003770000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P):	4050118424447	600 Шт.

Серия А
АМС 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Аксессуары

5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, белый

Цифровой мультиметр



Мультиметры предназначены для измерения множества параметров. Возможность измерения напряжения и сопротивления, а также проверка прохождения тока и диодный тест входят в стандартный набор функций каждого инструмента. Более того, некоторые мультиметры обладают дополнительными функциями для измерения таких параметров, как ток, частота, емкость и температура. Цифровые мультиметры отличаются четкой индикацией параметров, которая может быть просто и легко считана. С этими инструментами погрешности в результате неправильного пересчета диапазонов измерения или ошибки при считывании параметров – в прошлом.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ZUB MULTIMETER	9205270000	Мультиметр	4032248723522	1 Шт.

Концевые стопоры



Пружинное соединение

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ZEW 35/2	8630740000	Z-серия, Концевой стопор	4032248348916	20 Шт.

Серия А
АМС 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/5



WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark DEK/WS для разъемов 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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
DEK 5/5 MM WS	2007110000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый	40501 1839 1862 800	800 Шт.

**Серия А
АМС 2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Торцевые пластины****Пружинное соединение с технологией PUSH IN**

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
AEP MC 2.5	2433820000	Серия А, Концевая пластина	4050118444278	25 Шт.

Plus

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.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1854490000	DeKaFix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 Weidmueller, белый	4032248393596	1 000 Шт.

Серия А
АМС 2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****ZVQ 2.5/1.5****Пружинное соединение**

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ZVQ 2.5/1.5	1720700000	Аксессуар, Перемычка	4008190374006	50 Шт.

Серия А
АМС 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/5



WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark DEK/WS для разъемов 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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WS 8/5 MM	2007150000	WS, Маркировка клеммы,	40501 18392029 800	Шт.
WS		8 x 5 mm, Weidmueller, белый		

Серия А
АМС 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Аксессуары

другие аксессуары



Даже для самой малой задачи существует оптимальное решение.

Соединить - это не все: там, где необходимо потенциалы проверить, соединить или разомкнуть, мелкие детали играют ключевую роль.

В каждой системе есть мелкие, но существенные детали:

- тестовая вилка позволяет получить надежный отвод в тестовых гнездах

Контролируемый процесс изготовления и соответствие требованиям области применения.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)	Продуктное отношение	Упаковка
PS 2.0 MC	031000000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Испытательный разъем, красный, Количество полюсов: 1	4008190000059	20 Шт.	UL:	Ящик

Концевые стопоры



Пружинное соединение с технологией PUSH IN

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
АЕВ 35 SC/1 ВК	2475310000	Серия А, Концевой стопор	4050118487114	50 Шт.
АЕВ 35 SC/1	1991920000	Серия А, Концевой стопор	4050118376722	50 Шт.

Серия А
АМС 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**SnapMark IDC**

Держатель этикеток SnapMark разработан специально для двухуровневых клемм IDK 1.5N серии I. Гибкий поворотный механизм обеспечивает удобство установки и извлечения перемычек. Возможность прикрепления четырех маркировочных этикеток DEK 5 или двух маркировочных элементов для разъемов WS 10/5 Middle.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SNAPMARK I	1805880000	Групповая маркировка, Маркировка клеммы, 23 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 белый	4032248273614 50 Шт.	

Переходник для контрольно-измерительных устройств

Пружинное соединение с технологией PUSH IN
 Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ATPG 2.5/3	2041190000	4050118409604	25 Шт.
ATPG 1.5-10 L	1991890000	4050118376647	50 Шт.
ATPG 2.5 MI-R	1991960000	4050118376685	50 Шт.
ATPG 2.5/5	2041180000	4050118409505	25 Шт.

Серия А
АМС 2.5 800V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Пружинное соединение с технологией PUSH IN**

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Общие данные заказа

Тип	АМС 2.5 800V
Номер для заказа	2434370000
GTIN (EAN)	4050118444438
Норма упаковки (VPE)	50 Шт.

Серия А
АМС 2.5 800V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch
Высота	107,5 мм	Высота (в дюймах)	4,232 inch
Глубина	88 мм	Глубина (дюймов)	3,465 inch
Глубина с DIN-рейкой	88,5 мм	Масса нетто	31,727 g

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс В (cURus)	600 V	Напряжение, класс С (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	28 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	28 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс В (cURus)	20 A	Ток, класс С (cURus)	20 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы с фиксаторами	закрытый	Указание по установке с фиксатором	Монтажная рейка
	Нет		Нет

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек подключения	4
Количество уровней	3	Количество контактных гнезд на уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение PE	Да	Монтажная рейка	TS 35
Функция PE	Да		

Расчетные данные

Расчетное сечение	2,5 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальный ток	22 A	Ток при макс. проводнике	21 A
Нормы	DIN EN 60947-7-1, DIN EN 60947-7-2	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	Темно-бежевый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Серия А
АМС 2.5 800V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	0,75 mm ²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3		Количество соединений	7
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28	Размер лезвия	0,6 x 3,5 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²

Классификация

ETIM 6.0	EC000897	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

Информация о продукции

Текст указания - технические данные	Проводится сертификация
Текст указания - аксессуары	Все варианты MultiMark (MM) = маркировочные элементы в виде полосок

Сертификаты

Сертификаты

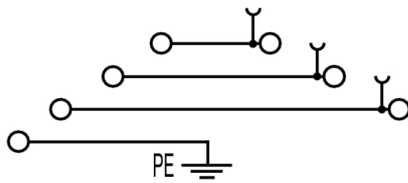


Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	DE PT0101 20160519 002 ISSUE01
Технические данные	EPLAN
Технические данные	STEP

Примечание по технике безопасности

Примечание по технике безопасности [Safety Information](#)

Серия А
АМС 2.5 800V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Изображения**

Серия А
АМС 2.5 800V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Аксессуары

ZQV 2.5N

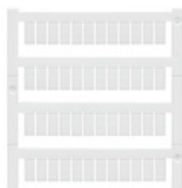


Пружинное соединение с технологией PUSH IN
Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ZQV 2.5N/9	1527680000	4050118447996	20 Шт.
ZQV 2.5N/4	1527590000	4050118448443	60 Шт.
ZQV 2.5N/8	1527670000	4050118448405	20 Шт.
ZQV 2.5N/7	1527640000	4050118448412	20 Шт.
ZQV 2.5N/3	1527570000	4050118448450	60 Шт.
ZQV 2.5N/6	1527630000	4050118448429	20 Шт.
ZQV 2.5N/20	1527720000	4050118447972	20 Шт.
ZQV 2.5N/2	1527540000	4050118448467	60 Шт.
ZQV 2.5N/5	1527620000	4050118448436	20 Шт.
ZQV 2.5N/10	1527690000	4050118447989	20 Шт.
ZQV 2.5N/50	1527730000	4050118411362	5 Шт.

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем этикетки 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 этикеток с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью лазерного принтера, принтера PrintJet ADVANCED, плоттера или MC-Mobilo.

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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	2003770000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P):	4050118424447	600 Шт.

Серия А
АМС 2.5 800V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Аксессуары

5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, белый

Цифровой мультиметр



Мультиметры предназначены для измерения множества параметров. Возможность измерения напряжения и сопротивления, а также проверка прохождения тока и диодный тест входят в стандартный набор функций каждого инструмента. Более того, некоторые мультиметры обладают дополнительными функциями для измерения таких параметров, как ток, частота, емкость и температура. Цифровые мультиметры отличаются четкой индикацией параметров, которая может быть просто и легко считана. С этими инструментами погрешности в результате неправильного пересчета диапазонов измерения или ошибки при считывании параметров – в прошлом.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ZUB MULTIMETER	9205270000	Мультиметр	4032248723522	1 Шт.

Концевые стопоры



Пружинное соединение

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Общие данные заказа

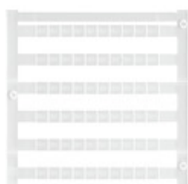
Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ZEW 35/2	8630740000	Z-серия, Концевой стопор	4032248348916	20 Шт.

Серия А
АМС 2.5 800V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Аксессуары

Plus



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.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1854490000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 Weidmueller, белый	4032248393596	1 000 Шт.

Серия А
АМС 2.5 800V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/5



WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark DEK/WS для разъемов 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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
DEK 5/5 MM WS	2007110000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый	40501 1839 1862 800	800 Шт.

Серия А
АМС 2.5 800V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****ZVQ 2.5/1.5****Пружинное соединение**

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ZVQ 2.5/1.5	1720700000	Аксессуар, Перемычка	4008190374006	50 Шт.

Серия А
АМС 2.5 800V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/5



WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark DEK/WS для разъемов 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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WS 8/5 MM	2007150000	WS, Маркировка клеммы,	40501 18392029 800	Шт.
WS		8 x 5 mm, Weidmueller, белый		

Серия А
АМС 2.5 800V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Аксессуары

другие аксессуары



Даже для самой малой задачи существует оптимальное решение.

Соединить - это не все: там, где необходимо потенциалы проверить, соединить или разомкнуть, мелкие детали играют ключевую роль.

В каждой системе есть мелкие, но существенные детали:

- тестовая вилка позволяет получить надежный отвод в тестовых гнездах

Контролируемый процесс изготовления и соответствие требованиям области применения.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)	Продуктное отношение	Упаковка
PS 2.0 MC	031000000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Испытательный разъем, красный, Количество полюсов: 1	4008190000059	20 Шт.	UL:	Ящик

Концевые стопоры



Пружинное соединение с технологией PUSH IN

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
AEB 35 SC/1 BK	2475310000	Серия А, Концевой стопор	4050118487114	50 Шт.
AEB 35 SC/1	1991920000	Серия А, Концевой стопор	4050118376722	50 Шт.

Серия А
АМС 2.5 800V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Аксессуары

SnapMark IDC



Держатель этикеток SnapMark разработан специально для двухуровневых клемм IDK 1.5N серии I. Гибкий поворотный механизм обеспечивает удобство установки и извлечения перемычек. Возможность прикрепления четырех маркировочных этикеток DEK 5 или двух маркировочных элементов для разъемов WS 10/5 Middle.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SNAPMARK I	1805880000	Групповая маркировка, Маркировка клеммы, 23 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 белый	4032248273614 50 Шт.	

Переходник для контрольно-измерительных устройств



Пружинное соединение с технологией PUSH IN
Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ATPG 4 MI-R	1991860000	4050118376661	50 Шт.
ATPG 1.5-10 L	1991890000	4050118376647	50 Шт.