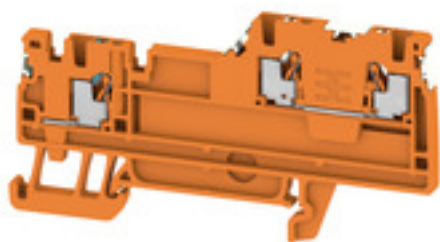


AIO21 1.5 SO DL OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Схема сигнальных линий**

Специальная разработка и чрезвычайная компактность: с помощью наших клеммных колодок AIO для пускателей / исполнительных устройств вы можете рассчитывать на решение для схемы сигнальных линий, оптимизированное для вашей системы. Кроме того, мы предлагаем и другие клеммные колодки для схемы сигнальных линий с применением технологии пружинного и винтового соединения.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма пускового устройства, исполнительного устройства, PUSH IN, 1.5 mm ² , 250 V, 13.5 A, оранжевый
Номер для заказа	2675640000
Тип	AIO21 1.5 SO DL OR
GTIN (EAN)	4050118733969
Кол.	100 Шт.

AIO21 1.5 SO DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	42 мм	Глубина (дюймов)	1,654 inch
Глубина с DIN-рейкой	43 мм	Высота	80 мм
Высота (в дюймах)	3,15 inch	Ширина	3,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,138 inch	Масса нетто	6,25 g

Температуры

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

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс D (cURus)	150 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	14 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	14 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс D (cURus)	13 A		

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	TUEV17ATEX8031U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR17.0016U
Макс. напряжение (ATEX)	220 V	Ток (ATEX)	12 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	1.5 mm ²	Макс. напряжение (IECEX)	220 V
Ток (IECEX)	12 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	1.5 mm ²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	TS 35	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да		

Общие сведения

Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Рейка	TS 35

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Да	Количество независимых точек подключения	2
Количество уровней	2	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Рейка	TS 35		

AIO21 1.5 SO DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Расчетное сечение	1,5 mm ²	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение пост. тока	250 V	Номинальный ток	13,5 A
Ток при макс. проводнике	13,5 A	Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,83 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,56 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²		
Длина зачистки изоляции	8 мм		
Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1	Длина трубки	мин.	5 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,25 mm ²
	Длина трубки	номин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	номин.	10 мм
Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm ²
		мин.	0,14 mm ²
		макс.	0,75 mm ²
	Длина трубки	мин.	6 мм
		макс.	8 мм

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A1

Количество соединений	3
Направление соединения	сверху
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Размер лезвия	0,4 x 2,0 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm ²

Дата создания 3 июня 2024 г. 10:56:51 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

AIO21 1.5 SO DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm²
скрученный с кабельными наконечни-
ками DIN 46228/1, мин.

Сечение соединения проводов, тонкий 1,5 mm²
скрученный с кабельными наконечни-
ками DIN 46228/4, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm²
скрученный с кабельными наконечни-
ками DIN 46228/4, мин.

Классификации

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ECLASS 9.0	27-14-11-28	ECLASS 9.1	27-14-11-28
ECLASS 10.0	27-14-11-28	ECLASS 11.0	27-14-11-28
ECLASS 12.0	27-14-11-28	ECLASS 13.0	27-25-01-12

Сертификаты

Сертификаты



UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии
[Attestation of Conformity](#)
[CE Declaration of Conformity](#)
[UKCA declaration of conformity](#)
[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

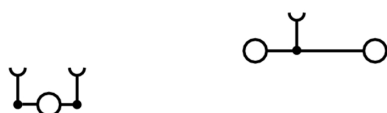
Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format

AIO21 1.5 SO DL OR

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

www.weidmueller.com

Изображения



AIO21 1.5 SO DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

А-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	AAM 1.5 YE FLASH	Исполнение
Номер для заказа	405520000	Маркировка клеммы, 6.2 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 желтый
GTIN (EAN)	4050118674088	
Кол.	40 Шт.	

1.5 mm²

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 1.5N/2 RD	Исполнение
Номер для заказа	4055650000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный
GTIN (EAN)	4050118370324	
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/8 RD	Исполнение
Номер для заказа	4055770000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный
GTIN (EAN)	4050118370508	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/20 RD	Исполнение
Номер для заказа	4055810000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный
GTIN (EAN)	4050118370355	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/7	Исполнение
Номер для заказа	4055520000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118370195	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/5 RD	Исполнение
Номер для заказа	4055710000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный
GTIN (EAN)	4050118370256	
Кол.	20 Шт.	

AIO21 1.5 SO DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/10	Исполнение
Номер для заказа	4985580000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370416	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/6 BL	Исполнение
Номер для заказа	49855610000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370492	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/3 RD	Исполнение
Номер для заказа	49855670000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370348	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/2	Исполнение
Номер для заказа	4985410000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118369861	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/20 BL	Исполнение
Номер для заказа	4985700000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370331	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/50	Исполнение
Номер для заказа	4985620000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370300	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/5 BL	Исполнение
Номер для заказа	4985590000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370430	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/3	Исполнение
Номер для заказа	4985480000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370096	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/5	Исполнение
Номер для заказа	4985550000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118369991	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/50 BL	Исполнение
Номер для заказа	4985720000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370546	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/9	Исполнение
Номер для заказа	4985560000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370409	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/8	Исполнение
Номер для заказа	4985540000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370218	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/4 BL	Исполнение
Номер для заказа	4985570000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370317	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий
Кол.	60 Шт.	

Дата создания 3 июня 2024 г. 10:56:51 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

AIO21 1.5 SO DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/50 RD	Исполнение
Номер для заказа	49855820000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370270	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/4	Исполнение
Номер для заказа	49855490000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370201	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/9 RD	Исполнение
Номер для заказа	49855790000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370386	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/8 BL	Исполнение
Номер для заказа	49855640000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370461	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/10 RD	Исполнение
Номер для заказа	49855800000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370393	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/6	Исполнение
Номер для заказа	49855510000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370188	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/3 BL	Исполнение
Номер для заказа	49855550000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370485	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/7 BL	Исполнение
Номер для заказа	49855630000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370522	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/7 RD	Исполнение
Номер для заказа	49855750000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370249	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/6 RD	Исполнение
Номер для заказа	49855730000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370454	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/4 RD	Исполнение
Номер для заказа	49855690000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370515	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/10 BL	Исполнение
Номер для заказа	49855680000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370539	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/20	Исполнение
Номер для заказа	49855600000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370225	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	

Дата создания 3 июня 2024 г. 10:56:51 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

AIO21 1.5 SO DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

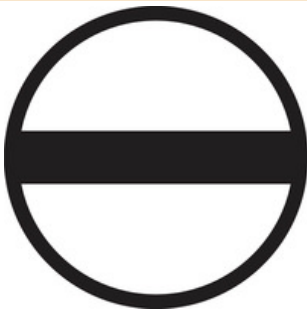
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/9 BL	Исполнение
Номер для заказа	4905660000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370478	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/2 BL	Исполнение
Номер для заказа	4905530000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370423	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий
Кол.	60 Шт.	

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.4X2.0X60	Исполнение
Номер для заказа	4909260000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Толщина лезвия (A): 0.4 mm
Кол.	1 Шт.	

А-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	ATPG 1.5-10 L	Исполнение
Номер для заказа	4901890000	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Кол.	50 Шт.	
Тип	ATPG 1.5 MI-R	Исполнение
Номер для заказа	4901880000	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Кол.	50 Шт.	

AIO21 1.5 SO DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

1.5 mm²

Для обеспечения защиты пальцев и соответствия требованиям к безопасному расстоянию и расстоянию утечки торцевая пластина должна быть установлена в конце вставки.

Основные данные для заказа

Тип	AEP IO21	Исполнение
Номер для заказа	1983580000	Серия A, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118378535	
Кол.	50 Шт.	

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 5/3.5 PLUS MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	1983750000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, белый
Кол.	1 600 Шт.	
Тип	DEK 5/3.5 MC NE GE	Исполнение
Номер для заказа	1989480000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, желтый
Кол.	500 Шт.	

Дата создания 3 июня 2024 г. 10:56:51 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

10

AIO21 1.5 SO DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

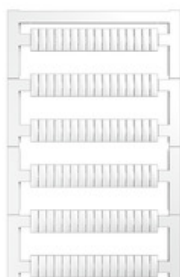
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	DEK 5/3.5 MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	4035270000	DekaFix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, белый
Кол.	500 шт.	

Нейтраль



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 10/3.5 PLUS MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	4033760000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmueller, белый
Кол.	960 шт.	

AIO21 1.5 SO DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/3.5



WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

Основные данные для заказа

Тип	WS 8/3.5 MM WS	Исполнение
Номер для заказа	40507140000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391893	
Кол.	1 000 Шт.	

AIO21 1.5 SO DL OR

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 5/3.5 MC SDR	Исполнение
Номер для заказа	4032248102532	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	100 Шт.	
Тип	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Исполнение
Номер для заказа	4050118393347	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	320 Шт.	

AIO21 1.5 SO DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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.

Основные данные для заказа

Тип	ZUB MULTIMETER	Исполнение
Номер для заказа	6895270000	Мультиметр
GTIN (EAN)	4032248723522	
Кол.	1 шт.	

А-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	AEB 35 SCL/1 V0	Исполнение
Номер для заказа	6891280000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Исполнение
Номер для заказа	6891300000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Исполнение
Номер для заказа	6891290000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 шт.	
Тип	AEB 35 SC/1	Исполнение
Номер для заказа	6891920000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 шт.	

AIO21 1.5 SO DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	AEB 35 SC/1 BK	Исполнение
Номер для заказа	2435310000	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118487114	
Кол.	50 Шт.	

А-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	APP 3	Исполнение
Номер для заказа	2435310000	Серия A, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4050118499315	
Кол.	50 Шт.	

AIO21 1.5 SO DL OR

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/3.5



WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/3.5 MM WS	Исполнение
Номер для заказа	2337100000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391992	
Кол.	1 000 Шт.	

AIO21 1.5 SO DL OR

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальный знак



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 10/3.5 PLUS MC SDR	Исполнение
Номер для заказа	405017760000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393262	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	192 шт.	