AAP11 6 LO DL BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Уникальная модульная концепция может быть адаптирована к любому типу оборудования. Клеммы распределения потенциалов ААР успешны благодаря унифицированному дизайну и двум возможным конструкциям — однополюсной или двухполюсной. В сгруппированной структуре распределения управляющего напряжения потенциалы расположены на разных клеммных колодках и образуют таким образом целые потенциальные блоки.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма питания, PUSH IN, 6 mm², 500 V, 41 A, Темно-бежевый
Заказ №	<u>2675320000</u>
Тип	AAP11 6 LO DL BL
GTIN (EAN)	4050118733686
Кол.	20 Штука

AAP116 LO DL BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	@(€	IECEX KEMA	C ATEX UK
ROHS	Соответствовать	NO.	STALL
Размеры и массы			
	48 mm	Глубина (дюймов)	1.8898 inch
, Глубина с DIN-рейкой	48 mm	Высота	85.5 mm
Высота (в дюймах)	3.3661 inch	Ширина	8.1 mm
	0.3189 inch	Масса нетто	17 g
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура хранения Температура при длительном	-60 °C	Температура окружающей среды Температура при длительном	130 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	
Экологическое соответствие	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклю	чения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Сертификат № (ATEX) Макс. напряжение (ATEX)	TUEV17ATEX8030U 550 V	Сертификат № (IECEX) Ток (ATEX)	IECEXTUR17.0015U 33 A
. ,			
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm²	Макс. напряжение (IECEX) 	550 V
Ток (IECEX)	33 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 mm ²
Обозначение EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Дополнительные технически	ие данные		
^			
Открытые страницы	справа	с фиксатором	Да
Проверенное на взрывозащищенност исполнение	ь Да	Вид монтажа	TS 35
Общие сведения			
Количество полюсов	1	Попорацию соцению политочество	AWG 8
		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	O DVVA
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		
Параметры системы			
	Да	Количество независимых точек	1
Требуется концевая пластина			

1

Количество уровней

Статус каталога / Изображения

подключения

уровень

Количество контактных гнезд на





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Количество потенциалов на уровень 1		Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция РЕ	Нет		

Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm²	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пер	ем. тока 500 V	Номинальное напряжение пост. тока	500 V
Номинальный ток	41 A	Ток при макс. проводнике	41 A
Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.78 mΩ
Номинальное импульсное нап	ряжение 6 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.31 W
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Цвет элементов управления	синий	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное	PUSH IN
СОБЛИНЕНИЕ	

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A5
Поперечное сечение подключаемого	AWG 8
провода AWG, макс.	
Направление соединения	сверху
Длина зачистки изоляции	12 mm
Вид соединения 2	PUSH IN
Вид соединения	PUSH IN
Количество соединений	1
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.34 mm ²
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.34 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.34 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.34 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.34 mm ²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1.5 mm ²		
Сабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm ²		
Сечение соединения проводов, вердое ядро, макс.	6 mm ²		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.34 mm ²		
Длина кабельного наконечника с	Длина трубки	мин.	10 mm
ластиковой манжетой DIN 46228/4		макс.	12 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm²
		макс.	1 mm²
	Длина трубки	мин.	10 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm ²
	Длина трубки	мин.	12 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm ²
	Длина трубки	мин.	10 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	4 mm ²
	·	макс.	6 mm ²
лина трубки для двойного кабельного	Длина трубки	мин.	10 mm
аконечника		макс.	12 mm
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm ²
	Длина трубки	мин.	10 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm ²
	Длина трубки	мин.	12 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm ²
		макс.	1.5 mm ²
Ілина кабельного наконечника без	Длина трубки	номин.	10 mm
ластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	мин.	10 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1.5 mm ²
		макс.	2.5 mm ²
	Длина трубки	мин.	12 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm ²
	Длина трубки	мин.	10 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	6 mm ²
		макс.	10 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

Weidmüller 35

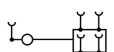
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

AAP116 LO DL BL

Изображения









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Цифровые токоизмерительные клещи



Цифровые токоизмерительные клещи, а также соответствующие насадки и адаптеры используются для измерения постоянных и переменных токов. Существенное преимущество этих приборов состоит в том, что измерение может выполняться без прерывания протекания тока.

Основные данные для заказа

 Тип
 ZUB MULTIMETER
 Версия

 Заказ №
 9205270000
 Multimeter

 GTIN (EAN)
 4032248723522

Концевой стопор



Кол.







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 SC/1	Версия	
Заказ №	<u>1991920000</u>	Серия А, Концевой стопор	
GTIN (EAN)	4050118376722		
Кол.	50 ST		
Тип	AEB 35 SC/1 BK	Версия	
Тип Заказ №	AEB 35 SC/1 BK 2475310000	Версия Серия А, Концевой стопор	
	,		

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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

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

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

Тип	APP 3	Версия
Заказ №	2489100000	Серия А, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4050118499315	
Кол.	50 ST	

Предупредительная крышка



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 AAN	M 6 YE FLASH	Версия
Заказ № 2635	<u>35570000</u>	Серия A, Маркировка клеммы, 13 x 8.1 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN) 4050	50118674514	желтый
Кол. 40 S	ST	

Дата создания 12.11.2025 05:19:29 MEZ

AAP11 6 LO DL BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Заказ №	<u>2661280000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO BK	Версия
Заказ №	<u>2661300000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO GY	Версия
Заказ №	2661290000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 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	ZQV 1.5N/9 RD	Версия
Заказ №	<u>1985790000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370386	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/9 BL	Версия
Заказ №	<u>1985660000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370478	9, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/9	Версия
Заказ №	<u>1985560000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370409	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30
Кол.	20 ST	mm





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/8 RD	Версия
Заказ №	<u>1985770000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370508	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/8 BL	Версия
Заказ №	<u>1985640000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370461	8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/8	Версия
Заказ №	<u>1985540000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370218	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/7 RD	Версия
Заказ №	<u>1985750000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370249	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/7 BL	Версия
Заказ №	<u>1985630000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370522	7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/7	Версия
Заказ №	1985520000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370195	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/6 RD	Версия
Заказ №	<u>1985730000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370454	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/6 BL	Версия
Заказ №	<u>1985610000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370492	6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/6	Версия
Заказ №	<u>1985510000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370188	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/50 RD	Версия
Заказ №	<u>1985820000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370270	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175
Кол.	5 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/50 BL	Версия
Заказ №	1985720000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370546	50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 1.5N/50	Версия
Заказ №	<u>1985620000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118370300	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175
Кол.	5 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/5 RD	Версия
Заказ №	<u>1985710000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118370256	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	20 ST	mm





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/5 BL	Версия
Заказ №	<u>1985590000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370430	5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/5	Версия
Заказ №	<u>1985500000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118369991	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/4 RD	Версия
Заказ №	<u>1985690000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370515	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/4 BL	Версия
Заказ №	<u>1985570000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370317	4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/4	Версия
Заказ №	<u>1985490000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370201	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/3 RD	Версия
Заказ №	1985670000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370348	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/3 BL	Версия
Заказ №	<u>1985550000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370485	3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/3	Версия
Заказ №	1985480000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370096	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/20 RD	Версия
Заказ №	<u>1985810000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370355	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/20 BL	Версия
Заказ №	<u>1985700000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370331	20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/20	Версия
Заказ №	<u>1985600000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370225	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/2 RD	Версия
Заказ №	<u>1985650000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370324	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/2 BL	Версия
Заказ №	<u>1985530000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370423	2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm
Кол.	60 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип ZQV 1.5N/2 Версия Заказ № 1985410000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118369861 полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 Кол. 60 ST mm Тип ZQV 1.5N/10 RD Версия Заказ № 1985800000 Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370393 полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 Кол. 20 ST mm Тип ZQV 1.5N/10 BL Версия Заказ № 1985680000 Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: GTIN (EAN) 4050118370539 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Кол. 20 ST Тип ZQV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985680000 Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: Тип ZQV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 Кол. 20 ST	Тип		
GTIN (EAN) 4050118369861 полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 Кол. 60 ST mm Тип ZQV 1.5N/10 RD Версия Заказ № 1985800000 Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370393 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 Кол. 20 ST mm Тип ZQV 1.5N/10 BL Версия Заказ № 1985680000 Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: GTIN (EAN) 4050118370539 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Кол. 20 ST Тип ZQV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5		ZQV 1.5N/2	Версия
Кол. 60 ST mm Тип ZQV 1.5N/10 RD Версия Заказ № 1985800000 Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 A, Количество GTIN (EAN) 4050118370393 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 Кол. 20 ST mm Тип ZQV 1.5N/10 BL Версия Заказ № 1985680000 Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов: GTIN (EAN) 4050118370539 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Кол. 20 ST Тип ZQV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 A, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5	Заказ №	<u>1985410000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
Тип ZQV 1.5N/10 RD Версия Заказ № 1985800000 Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 A, Количество GTIN (EAN) 4050118370393 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 Кол. 20 ST mm Тип ZQV 1.5N/10 BL Версия Заказ № 1985680000 Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов: GTIN (EAN) 4050118370539 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Кол. 20 ST Тип ZQV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 A, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5	GTIN (EAN)	4050118369861	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5
Заказ № 1985800000 Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370393 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 Кол. 20 ST mm Тип ZQV 1.5N/10 BL Версия Заказ № 1985680000 Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: GTIN (EAN) 4050118370539 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Кол. 20 ST Тип ZQV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5	Кол.	60 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118370393 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 Кол. 20 ST mm Тип ZOV 1.5N/10 BL Версия Заказ № 1985680000 Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов: GTIN (EAN) 4050118370539 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Кол. 20 ST Тип ZOV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5	Тип	ZQV 1.5N/10 RD	Версия
Кол. 20 ST mm Тип ZOV 1.5N/10 BL Версия Заказ № 1985680000 Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов: GTIN (EAN) 4050118370539 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Кол. 20 ST Тип ZOV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5	Заказ №	<u>1985800000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
Тип ZQV 1.5N/10 BL Версия Заказ № 1985680000 Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов: GTIN (EAN) 4050118370539 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Кол. 20 ST Тип ZQV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 A, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5	GTIN (EAN)	4050118370393	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5
Заказ № 1985680000 Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: GTIN (EAN) 4050118370539 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Кол. 20 ST Тип ZQV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5	Кол.	20 ST	mm
GTIN (EAN) 4050118370539 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Кол. 20 ST Тип ZQV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5			
Кол. 20 ST Тип ZQV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5	Тип	ZQV 1.5N/10 BL	Версия
Тип ZQV 1.5N/10 Версия Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5		·	
Заказ № 1985580000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5	Заказ №	<u>1985680000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN) 4050118370416 полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5	Заказ № GTIN (EAN)	<u>1985680000</u> 4050118370539	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов:
	Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1985680000 4050118370539 20 ST	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm
Koл. 20 ST mm	Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1985680000 4050118370539 20 ST ZOV 1.5N/10	
	Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	1985680000 4050118370539 20 ST ZOV 1.5N/10 1985580000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm Версия Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

Тип	AEP AP11	Версия
Заказ №	<u>1988320000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118372854	
Кол.	20 ST	

Тестовый адаптер и тестовые розетки



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 MI-R
 Версия

 Заказ №
 1991880000
 Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

 GTIN (EAN)
 4050118376715

Дата создания 12.11.2025 05:19:29 МЕХ

50 ST

Кол.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

AAP11 6 LO DL BL

T	ATDC 1 F 10 I	Personal
Тип	ATPG 1.5-10 L	Версия
Заказ №	<u>1991890000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Кол.	50 ST	
Тип	ATPG 10 MI-R	Версия
Заказ №	<u>1991870000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
Кол.	50 ST	
Тип	ATPG 2.5 MI-R	Версия
Заказ №	<u>1991960000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
Кол.	50 ST	
Тип	ATPG 4 MI-R	Версия
Заказ №	1991860000	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Кол.	50 ST	
Тип	ATPG 6 MI-R	Версия
Заказ №	<u>1991930000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
Кол.	50 ST	

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	AEB 35 SCL/1 VO BK DL	Версия
Заказ №	<u>2570250000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118580266	
Кол.	50 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO DL	Версия
Заказ №	2570240000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118580259	
Кол.	50 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO GY DL	Версия
Заказ №	2570260000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118580273	
Кол.	50 ST	

Дата создания 12.11.2025 05:19:29 MEZ

AAP11 6 LO DL BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 12/8



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

Осповнь	іс данные для заказ	
Тип	WS-A 12/8 MM WS	Версия
Заказ №	2448920000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118462975	
Кол.	500 ST	

Дата создания 12.11.2025 05:19:29 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 12/6.5



WS/DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

Основные данные для заказа

Тип WS 12/6.5 MM WS Версия

Заказ № 2619930000 WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, белый

GTIN (EAN) 4050118626155

Кол. 600 ST

Дата создания 12.11.2025 05:19:29 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 12/6



WS/DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

Основные данные для заказа

Тип	WS 12/6 MM WS	Версия
Заказ №	2007200000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391886	
Кол.	600 ST	
Тип	MIC 40 (C MANA DD MIC	
I MIII	WS 12/6 MM BP WS	Версия
Заказ №	2619860000	Версия WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
	,	

AAP11 6 LO DL BL



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

Тип	WS 12/5 MM WS	Версия
Заказ №	2007190000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392036	
Кол.	800 ST	
_		
Тип	WS 12/5 MM BP WS	Версия
Тип Заказ №	WS 12/5 MM BP WS 2619850000	Версия WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый
	,	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 12/3.5



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 12/3.5 MM WS	Версия
Заказ №	2007180000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392203	
Кол.	1000 ST	
Тип	WS 12/3.5 MM BP WS	Версия
Тип Заказ №	WS 12/3.5 MM BP WS 2619840000	Версия WS, Маркировка клеммы, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
	,	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/8



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-A 8/8 MM WS
 Версия

 Заказ №
 2448930000
 WS, Маркировка клеммы, 8 х 8.1 mm, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118462982

 Кол.
 500 ST

Дата создания 12.11.2025 05:19:29 MEZ

AAP11 6 LO DL BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/6



WS/DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

Основные данные для заказа

Тип	WS 8/6 MM WS	Версия
Заказ №	2007160000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391879	
Кол.	600 ST	
Тип	WS 8/6 MM BP WS	Версия
Тип Заказ №	WS 8/6 MM BP WS 2619820000	Версия WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый
	· ·	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/5



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 8/5 MM WS	Версия
Заказ №	2007150000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392029	
Кол.	800 ST	
Тип	WS 8/5 MM BP WS	Версия
Тип Заказ №	WS 8/5 MM BP WS 2619810000	Версия WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый
		·





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	Версия
Заказ №	2007140000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391893	
Кол.	1000 ST	
Тип	WS 8/3.5 MM BP WS	Версия
Тип Заказ №	WS 8/3.5 MM BP WS 2619800000	Версия WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
	· ·	





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 BP WS	Версия
Заказ №	<u>2619760000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118626322	
Кол.	15000 ST	
Тип	DEK 5/3.5 MM WS	Версия
Тип Заказ №	DEK 5/3.5 MM WS 2007100000	Версия Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
		·

AAP11 6 LO DL BL



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 BP WS	Версия
Заказ №	<u>2619770000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118626315	
Кол.	10000 ST	
Тип	DEK 5/5 MM WS	Версия
Тип Заказ №	DEK 5/5 MM WS 2007110000	Версия Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый
	· ·	•

AAP11 6 LO DL BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/6



WS/DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/6 MM BP WS	Версия
Заказ №	<u>2619780000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118626308	
Кол.	9000 ST	
Тип	DEK 5/6 MM WS	Версия
Тип Заказ №	DEK 5/6 MM WS 2007120000	Версия Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый
		·





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/7.5



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 5/7.5 MM WS
 Версия

 Заказ №
 2619920000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 7.5 mm, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118626162

 Кол.
 500 ST

Дата создания 12.11.2025 05:19:29 MEZ

AAP11 6 LO DL BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/8



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-A 5/8 MM WS
 Версия

 Заказ №
 2448860000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118462968

 Кол.
 500 ST

6-1,5 мм²



50 ST

Кол

Уникальная модульная концепция может быть адаптирована к любому типу оборудования. Клеммы распределения потенциалов ААР успешны благодаря унифицированному дизайну и двум возможным конструкциям — однополюсной или двухполюсной. В сгруппированной структуре распределения управляющего напряжения потенциалы расположены на разных клеммных колодках и образуют таким образом целые потенциальные блоки.

Основные данные для заказа

Тип AAP11 1.5 LI WT Версия

Заказ № 2683440000 Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,

GTIN (EAN) 4064675008316 17.5 A, Темно-бежевый, бежевый

Дата создания 12.11.2025 05:19:29 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

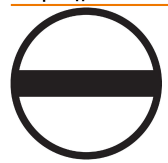
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	AAP11 1.5 LI BL	Версия
Заказ №	1988170000	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118372922	17.5 А, Темно-бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	AAP11 1.5 LI BL/OR	Версия
Заказ №	<u>2522870000</u>	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118554908	17.5 А, синий
Кол.	50 ST	
Тип	AAP11 1.5 LI DL BL	Версия
Заказ №	2675360000	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118733594	17.5 А, Темно-бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	AAP11 1.5 LI DL BL/OR	Версия
Заказ №	2675370000	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118733587	17.5 А, синий
Кол.	50 ST	
Тип	AAP11 1.5 LI DL OR	Версия
Заказ №	2675350000	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118733907	17.5 А, Темно-бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	AAP11 1.5 LI DL RD	Версия
Заказ №	2675340000	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118733570	17.5 А, Темно-бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	AAP11 1.5 LI GN/OR	Версия
Заказ №	<u>2614100000</u>	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118618013	17.5 А, зеленый
Кол.	50 ST	
Тип	AAP11 1.5 LI OR	Версия
Заказ №	2503910000	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118517583	17.5 А, Темно-бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	AAP11 1.5 LI RD	Версия
Заказ №	<u>1988160000</u>	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118372939	17.5 А, Темно-бежевый
Кол.	50 ST	

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.4X2.0X60	Версия
Заказ №	2749260000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Толщина лезвия (A): 0.4 mm
Кол.	1 ST	