

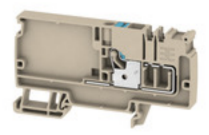
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AAP11 6 LO BL

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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.

Версия	Клемма питания, PUSH IN, 6 mm², 500 V, 41 A, Темно-бежевый
Заказ №	<u>1988130000</u>
Тип	AAP11 6 LO BL
GTIN (EAN)	4050118373004
Кол.	20 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и	массы
-----------	-------

Глубина	47 мм	Глубина (дюймов)	1,85 inch
Глубина с DIN-рейкой	48 мм	Высота	85,5 мм
Высота (в дюймах)	3,366 inch	Ширина	8,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,319 inch	Масса нетто	15,354 g

Температуры

Температура хранения		Температура при длитель	ном исполь-
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-60 °C
Гемпература при длительном	исполь-		
зовании, макс.	130 °C		

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, ма	акс.	Поперечное сечение провода, г	мин.
(CSA)	8 AWG	(CSA)	22 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-70089609	Ток, разм. В (CSA)	36 A
Ток. разм. С (CSA)	36 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	300 V
Разм. провода Заводская электр	опро-	Разм. провода Заводская электр	опро-
водка, макс. (cURus)	8 AWG	водка, мин. (cURus)	22 AWG
Разм. провода Электропроводка	поле-	Разм. провода Электропроводка	поле-
вого уровня, макс. (cURus)	8 AWG	вого уровня, мин. (cURus)	22 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	36 A
Ток, класс C (cURus)	36 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV17ATEX8030U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	33 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	6 mm ²		550 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	33 A	(IECEX)	6 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex ec II C Gc	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35	
Открытые страницы		Проверенное на взрывозац	цищенность	
	справа	исполнение	Да	
Указание по установке	Монтажная рейка	с фиксаторами	Нет	
с фиксатором	Нет			

Общие сведения

Нормы	По стандарту	Поперечное сечение подключаемого
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс. AWG 8
Поперечное сечение подключаемо	го	
провода AWG, мин.	AWG 22	TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка	

Дата создания 25 июля 2024 г. 2:22:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек под-	
	Да	ключения	1
Количество уровней		Количество контактных гнезд на урс)-
	1	вень	1
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		

Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm²	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пост	г. тока 500 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по сту IEC 60947-7-х	тандар- 0,78 mΩ	Номинальное импульсное напря	жение 6 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	/ 1,31 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение PUSH IN

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0,34 mm ²		
Длина зачистки изоляции	12 мм		
Длина кабельного наконечника без	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
пластиковой манжеты DIN 46228/1		макс.	1 mm²
	Длина трубки	номин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm²
		макс.	2,5 mm²
	Длина трубки	мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	6 mm ²
		макс.	10 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	10 мм



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина кабельного наконечника с пла- стиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубки	макс.	12 мм
ликовой манжетой ОПЛ 40220/4		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	2,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	4 mm ²
		макс.	6 mm ²
Ілина трубки для двойного кабельного	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,5 mm ²
аконечника	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,75 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm ²
		макс.	1,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
(абельный наконечник для обжима вух проводов, мин. (алибровая пробка согласно 60 947-1	0,5 mm ²		
калиоровая проока согласно об 947-т Количество соединений	1		
	<u>. </u>		
* **	AWG 8		
іровода AWG, макс.			
провода AWG, мин.	AWG 22		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,0 х 5,5 мм		
онкопроволочного, макс.	6 mm ²		
крученный, макс.	6 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, крученный, мин.	0,5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, онкий скрученный, мин.	0,5 mm ²		
ое ядро, макс.	6 mm ²		
ое ядро, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий вкрученный с кабельными наконечни- тами DIN 46228/1, макс.	6 mm²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- сами DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/4, макс.	6 mm²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни-	0,5 mm²		

Дата создания 25 июля 2024 г. 2:22:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

06	To Attractation of Confirmative
Одобрение / сертификат / докумен	
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	DNVGL certificate
	BV certificate
	CCC Ex Certificate
	<u>20-AV4BO-0271U</u>
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 1988130000 DE
	Klippon® Connect 1988130000 EN
Пользовательская документация	NTI AAP11
•	StorageConditionsTerminalBlocks
	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	<u>User Manual AXC 1.5-16</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

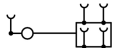


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

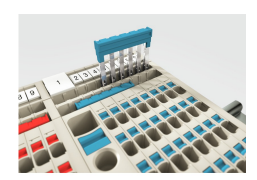
www.weidmueller.com

Изображения











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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.

Тип	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Заказ №	<u>2661280000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO BK	Версия
Заказ №	2661300000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SC/1	Версия
Заказ №	<u>1991920000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Версия
Заказ №	2661290000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SC/1 BK	Версия
Заказ №	2475310000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118487114	
Кол.	50 Шт.	



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

Тип	WS 12/3.5 MM BP WS	Версия
Заказ №	<u>2619840000</u>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118626247	
Кол.	8 000 Шт.	
Тип	WS 12/3.5 MM WS	Версия
	,	
Заказ №	2007180000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
Заказ № GTIN (EAN)	,	

Справочный листок технических данных



AAP11 6 LO BL

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 6 YE FLASH

Заказ № <u>2635570000</u>

GTIN (EAN) 4050118674514

Кол. 40 Шт.

Версия

Маркировка клеммы, 13 x 8.1 mm, Шаг в мм (P): 8.00 желтый



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

500 Шт.

Кол.

 Тип
 DEK 5/7.5 MM WS
 Версия

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

 GTIN (EAN)
 4050118626162



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

Тип	WS 12/5 MM WS	Версия
Заказ №	<u>2007190000</u>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392036	
Кол.	800 Шт.	
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

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 Кlippon[®]. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

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



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

Тип	DEK 5/8 MM WS	Версия
Заказ №	2007130000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392012	
Кол.	500 Шт.	
Тип	DEK-A 5/8 MM WS	Версия
Тип Заказ №	DEK-A 5/8 MM WS 2448860000	Версия Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8.1 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

Тип	WS 8/5 MM BP WS	Версия
Заказ №	<u>2619810000</u>	WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118626278	
Кол.	8 000 Шт.	
Тип	WS 8/5 MM WS	Версия
Тип Заказ №	WS 8/5 MM WS 2007150000	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 8/8



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 Заказ № 2448930000 GTIN (EAN) 4050118462982

500 Шт.

Кол.

Версия

WS, Маркировка клеммы, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, белый



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

от 6 мм² до 1,5 мм²



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.

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 Шт.	
Тип	AAP11 1.5 LI WT	Версия
Заказ №	<u>2683440000</u>	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4064675008316	17.5 А, Темно-бежевый, бежевый
Кол.	50 Шт.	
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 Шт.	
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 Шт.	
Тип	AAP11 1.5 LI OR	Версия
Заказ №	<u>2503910000</u>	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118517583	17.5 А, Темно-бежевый
Кол.	50 Шт.	
Тип	AAP11 1.5 LI BL	Версия
Заказ №	<u>1988170000</u>	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118372922	17.5 А, Темно-бежевый
Кол.	50 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевые стопоры



Основные данные для заказа

Тип	AEB 35 SCL/1 VO GY DL	Версия
Заказ №	<u>2570260000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118580273	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO BK DL	Версия
Заказ №	<u>2570250000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118580266	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 DL	Версия
Заказ №	2570240000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118580259	
Кол.	50 Шт.	

От 6 мм² до 1,5 мм²



Распределение управляющего напряжения

Наши специализированные клеммные колодки ААР для распределения потенциалов являются идеальным решением для защиты от тока перегрузки и для центрального распределения управляющего напряжения. В то же время наши новые изделия из семейства maxGUARD обеспечивают распределение потенциалов со встроенным контролем нагрузки электронных систем, занимая наименьшее место для установки.

Тип	AAP11 1.5 LI DL OR	Версия
Заказ №	<u>2675350000</u>	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118733907	17.5 А, Темно-бежевый
Кол.	50 Шт.	
Тип	AAP11 1.5 LI DL BL/OR	Версия
Заказ №	<u>2675370000</u>	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118733587	17.5 А, синий
Кол.	50 Шт.	
Тип	AAP11 1.5 LI DL BL	Версия
Заказ №	<u>2675360000</u>	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118733594	17.5 А, Темно-бежевый
Кол.	50 Шт.	

Справочный листок технических данных



AAP116 LOBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

AAP11 1.5 LI DL RD

Заказ № 2675340000 GTIN (EAN)

4050118733570

50 Шт.

Версия

Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V,

17.5 А, Темно-бежевый

А-серия



Стандартизированные тестовые гнезда, одинаковые перемычки, эффективные маркеры и технология быстродействующего подключения PUSH IN делают серию А выгодным вкладом в будущее. Инновационная конструкция с четко определенными функциональными зонами и цветными толкателями обеспечивает максимально эффективное соединение и безопасность.

Основные данные для заказа

Тип AEP AP11 1988320000 Заказ № Серия А, Концевая пластина

GTIN (EAN) 4050118372854

20 Шт. Кол.



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

Тип	WS 8/6 MM WS	Версия
Заказ №	2007160000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391879	
Кол.	600 Шт.	
Тип	WS 8/6 MM BP WS	Версия
Заказ №	<u>2619820000</u>	WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118626261	
Кол.	6 000 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

1.5 mm²

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

Основные данные для заказа			
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 Шт.	mm	
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 Шт.		
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 Шт.	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 (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm	
Кол.	20 Шт.		
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 Шт.	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 Шт.		
Тип	ZQV 1.5N/10 BL	Версия	
Заказ №	<u>1985680000</u>	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 Шт.		
Тип	ZQV 1.5N/20	Версия	
Заказ №	1985600000	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 Шт.	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 Шт.	mm	
Тип	ZQV 1.5N/9 BL	Версия	
Заказ №	1985660000	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 Шт.		
	_		

Дата создания 25 июля 2024 г. 2:22:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/50	mm Pencus
	· ·	Версия
Заказ №	<u>1985620000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370300	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175
Кол.	5 Шт.	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 Шт.	
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 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/2	Версия
Заказ №	<u>1985410000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118369861	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5
Кол.	60 Шт.	mm
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 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/4	Версия
Заказ №	1985490000	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 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/3 RD	Версия
Заказ №	<u>1985670000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370348	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/2 BL	Версия
Заказ №	1985530000	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 Шт.	
 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 Шт.	mm
 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 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/5 RD	Версия
Заказ №	1985710000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370256	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/7 RD	Версия
тип Заказ №	1985750000	версия Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)		
THE CHAIN	4050118370249	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23
Кол.	20 Шт.	mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 Шт.	
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 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/50 BL	Версия
Заказ №	<u>1985720000</u>	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 Шт.	
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 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/5	Версия
Заказ №	1985500000	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 Шт.	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 Шт.	
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 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/5 BL	Версия
Заказ №	1985590000	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 Шт.	
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 Шт.	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 Шт.	mm



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

Тип	WS 12/6 MM WS	Версия
Заказ №	2007200000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391886	
Кол.	600 Шт.	
T	14/0 40 /0 1414 PR 14/0	
Тип	WS 12/6 MM BP WS	Версия
тип Заказ №	2619860000	версия WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
	· ·	·



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 Заказ № 2749260000 GTIN (EAN) 4050118895537

Кол.

Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm,

Толщина лезвия (A): 0.4 mm

Дата создания 25 июля 2024 г. 2:22:12 CEST



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

Тип	WS 8/3.5 MM WS	Версия
Заказ №	2007140000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391893	
Кол.	1 000 Шт.	
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

Тип	DEK 5/3.5 MM BP WS	Версия
Заказ №	2619760000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118626322	
Кол.	15 000 Шт.	
Тип	DEK 5/3.5 MM WS	Версия
Заказ №	2007100000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
Заказ № GTIN (EAN)	2007100000 4050118391992	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый



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

ZUB MULTIMETER Тип Версия Заказ № 9205270000 Мультиметр 4032248723522 GTIN (EAN)

Кол.

1 Шт.



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

Тип	DEK 5/6 MM WS	Версия
Заказ №	2007120000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392104	
Кол.	600 Шт.	
Тип	DEK 5/6 MM BP WS	Версия
Тип Заказ №	DEK 5/6 MM BP WS 2619780000	Версия Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый
	i i	



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

Тип WS-A 12/8 MM WS Заказ № 2448920000

4050118462975

Кол. 500 Шт.

GTIN (EAN)

Версия

WS, Маркировка клеммы, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, белый



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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.

Тип	ATPG 1.5-10 L	Версия
Заказ №	1991890000	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Кол.	50 Шт.	
Тип	ATPG 1.5 MI-R	Версия
Заказ №	<u>1991880000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Кол.	50 Шт.	
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 Шт.	
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 Шт.	
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 Шт.	
Тип	ATPG 4 MI-R	Версия
Заказ №	<u>1991860000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Кол.	50 Шт.	



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 Заказ № <u>2619930000</u>

4050118626155

Кол. 600 Шт.

GTIN (EAN)

Версия

WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, белый



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 АРР 3 Верси:

Заказ № <u>2489100000</u> Серия А, Разделительная перегородка

GTIN (EAN) 4050118499315

Кол. 50 Шт.



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

Тип	DEK 5/5 MM WS	Версия
Заказ №	2007110000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391862	
Кол.	800 Шт.	
Тип	DEK 5/5 MM BP WS	Day and
	DEK 3/3 WIWI BE W3	Версия
Заказ №	2619770000	версия Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый
	· ·	