



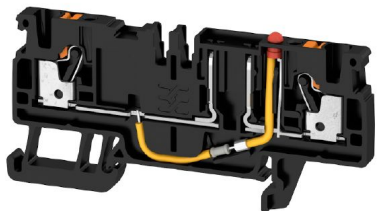
AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Клеммы для предохранителей и клеммы компонентов обеспечивают интеграцию защитных и функциональных элементов непосредственно в клеммную рейку. Клеммы для предохранителей включают встроенные патроны предохранителей для надежной защиты электрических цепей от перегрузки, что идеально подходит для управляющих систем и систем распределителя. Клеммы компонентов обеспечивают интеграцию электронных компонентов, таких как диоды, резисторы или светодиоды, непосредственно в проводку. Это обеспечивает внедрение переключающих функций и разделения сигналов с экономией пространства и аккуратной компоновкой. Оба типа клемм обеспечивают повышенную безопасность, простое техобслуживание и компактный, функционально-ориентированный монтаж.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма с предохранителем, PUSH IN, 2.5 mm ² , 12 V, 10 A, черный
Заказ №	2466610000
Тип	AFS 2.5 CF 2C 12V BK
GTIN (EAN)	4050118480733
Кол.	50 Штука



AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

Глубина	37.65 mm	Глубина (дюймов)	1.4823 inch
Глубина с DIN-рейкой	38.4 mm	Высота	77.5 mm
Высота (в дюймах)	3.0512 inch	Ширина	5.1 mm
Ширина (в дюймах)	0.2008 inch	Масса нетто	9.52 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7cl
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	12 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Ток, разм. С (CSA)	16 A	Сертификат № (CSA)	200039-70089609
Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Ток, разм. В (CSA)	16 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	28 AWG		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	Напряжение, класс В (cURus)	300 V
Напряжение, класс D (cURus)	300 V	Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	28 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	28 AWG
Ток, класс В (cURus)	16 A	Напряжение, класс С (cURus)	300 V
Ток, класс С (cURus)	16 A	Ток, класс D (cURus)	10 A
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG		

Дополнительные технические данные

с фиксаторами	Нет	Открытые страницы	справа
с фиксатором	Нет	Вид крепления	защелкиваемый
Вид монтажа	TS 35		



AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 12

Нормы

По стандарту
IEC 60947-7-3

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.

AWG 28

Укомплектованная монтажная рейка

TS 35

Параметры системы

Исполнение	со светодиодом
Количество независимых точек подключения	1
Количество контактных гнезд на уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Да
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция PE	Нет

Требуется концевая пластина	Да
Количество уровней	1
Количество потенциалов на уровень	1
Соединение PE	Нет
Функция N	Нет
Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	2.5 mm ²
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	500 V
Номинальный ток	10 A
Нормы	По стандарту IEC 60947-7-3
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0.77 W
Степень загрязнения	3

Номинальное напряжение	12 V
Номинальное напряжение пост. тока	12 V
Ток при макс. проводнике	10 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1.33 mΩ
Категория перенапряжения	III

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid
Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Цветовой код

черный

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение

PUSH IN

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 А3

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 12

Направление соединения

сверху

Длина зачистки изоляции

10 mm

Вид соединения 2

PUSH IN

Вид соединения

PUSH IN

Количество соединений

2

Диапазон зажима, макс.

4 mm²

Диапазон зажима, мин.

0.14 mm²

Размер лезвия

0,6 x 3,5 mm

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.

AWG 28

Сечение соединения проводов,

2.5 mm²

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/4, макс.



AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2.5 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.14 mm ²		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2.5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.14 mm ²		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	0.75 mm ²		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm ²		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2.5 mm ²		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.14 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²		
Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубы	мин.	8 mm
	Длина трубы	макс.	6 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.34 mm ²
	Сечение подсоединенемого провода	макс.	0.14 mm ²
	Длина трубы	мин.	12 mm
	Длина трубы	макс.	6 mm
Длина трубы для двойного кабельного наконечника	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm ²
	Сечение подсоединенемого провода	макс.	0.5 mm ²
	Длина трубы	мин.	12 mm
	Длина трубы	макс.	8 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	2.5 mm ²
	Сечение подсоединенемого провода	макс.	1.5 mm ²
Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1	Длина трубы	мин.	8 mm
	Длина трубы	макс.	12 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm ²
	Сечение подсоединенемого провода	макс.	0.75 mm ²
	Длина трубы	номин.	5 mm
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.25 mm ²
	Длина трубы	мин.	6 mm
	Длина трубы	макс.	10 mm
	Сечение подсоединенемого провода	мин.	0.5 mm ²
	Сечение подсоединенемого провода	макс.	1 mm ²
	Длина трубы	мин.	7 mm
	Длина трубы	макс.	12 mm
	Сечение подсоединенемого провода	мин.	1.5 mm ²
	Сечение подсоединенемого провода	макс.	4 mm ²

Важное примечание

Сведения об изделии

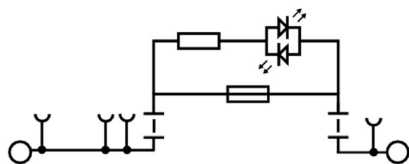
Напряжение зависит от выбранного элемента предохранителя или выбранного индикатора

Технические данные

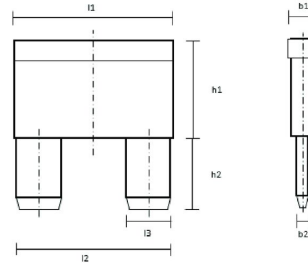
Классификации

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

Изображения



DIN 72581-3:2001-03



Аксессуары

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 2.5N/2	Версия
Заказ №	1527540000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448467	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/3	Версия
Заказ №	1527570000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448450	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/4	Версия
Заказ №	1527590000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448443	полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/5	Версия
Заказ №	1527620000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448436	полюсов: 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/6	Версия
Заказ №	1527630000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448429	полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/7	Версия
Заказ №	1527640000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448412	полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/8	Версия
Заказ №	1527670000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118448405	полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/9	Версия
Заказ №	1527680000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118447996	полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/10	Версия
Заказ №	1527690000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118447989	полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/20	Версия
Заказ №	1527720000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118447972	полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102
Кол.	20 ST	mm

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/50	Версия
Заказ №	1527730000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118411362	полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255
Кол.	5 ST	mm

Торцевые пластины и разъединительные пластины

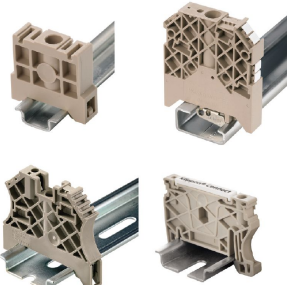


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

Тип	AEP 4C 2.5 BK	Версия
Заказ №	2486660000	Серия A, Концевая плата
GTIN (EAN)	4050118497441	
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 SC/1 BK	Версия
Заказ №	2475310000	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118487114	
Кол.	50 ST	
Тип	AEB 35 SC/1	Версия
Заказ №	1991920000	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 ST	



AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

другие аксессуары



Любое задание важно для создания идеального решения.

Форма соединений — всего лишь часть общего процесса. Небольшие детали часто являются ключом к идеальному решению в сферах применения, где потенциалы тестируются, группируются или даже изолируются.

Система — это не система без мелких, но важных деталей:

- Испытательные штекеры обеспечивают надежный подбор диагностических разъемов

В сочетании с производственным процессом и применением.

Основные данные для заказа

Тип	PS 2.0 MC	Версия
Заказ №	0310000000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар,
GTIN (EAN)	4008190000059	Испытательный разъем, красный, Количество полюсов: 1
Кол.	20 ST	

Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

Основные данные для заказа

Тип	ZUB MULTIMETER	Версия
Заказ №	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Кол.	1 ST	



AFS 2.5 CF 2C 12V BK

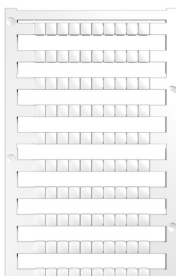
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Plus



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

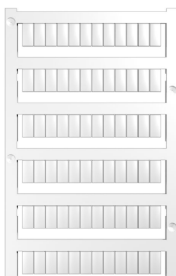
Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	1854490000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmüller, белый
Кол.	1000 ST	

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.



AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	WS 10/5 M PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	2003770000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118424447	Weidmüller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 ST	

DEK 5/5



WS/ DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/5 MM WS	Версия
Заказ №	2007110000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmüller, белый
GTIN (EAN)	4050118391862	
Кол.	800 ST	



AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	

Ввод и клеммы заземления



Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Тип	A4C 2.5	Версия
Заказ №	1521690000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Темно-
GTIN (EAN)	4050118328035	бежевый
Кол.	100 ST	

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	A4C 2.5 BK	Версия
Заказ №	1521820000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, черный
GTIN (EAN)	4050118328257	
Кол.	100 ST	
Тип	A4C 2.5 BL	Версия
Заказ №	1521700000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, синий
GTIN (EAN)	4050118328042	
Кол.	100 ST	
Тип	A4C 2.5 BR	Версия
Заказ №	2534750000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, коричневый
GTIN (EAN)	4050118546347	
Кол.	100 ST	
Тип	A4C 2.5 DBL	Версия
Заказ №	2534740000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Темно-синий
GTIN (EAN)	4050118546330	
Кол.	100 ST	
Тип	A4C 2.5 GN	Версия
Заказ №	1521770000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, зеленый
GTIN (EAN)	4050118328059	
Кол.	100 ST	
Тип	A4C 2.5 LTGY	Версия
Заказ №	2003130000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Светло-серый
GTIN (EAN)	4050118462821	
Кол.	100 ST	
Тип	A4C 2.5 OR	Версия
Заказ №	1521720000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118327991	
Кол.	100 ST	
Тип	A4C 2.5 RD	Версия
Заказ №	1521710000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, красный
GTIN (EAN)	4050118328134	
Кол.	100 ST	
Тип	A4C 2.5 WT	Версия
Заказ №	1521790000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, белый
GTIN (EAN)	4050118328301	
Кол.	100 ST	
Тип	A4C 2.5 YL	Версия
Заказ №	1521730000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, желтый
GTIN (EAN)	4050118328219	
Кол.	100 ST	

Блоки измерительно-расцепительных клемм



В некоторых случаях применения имеет смысл добавить тестовое гнездо или элемент отключения в проходную клемму для проверки и обеспечения безопасности. С помощью измерительно-расцепительных клемм вы измеряете электрические цепи в отсутствие напряжения. В то время как путь тока утечки и воздушный зазор не измеряются, должно быть доказано указанное номинальное импульсное напряжение.

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	A2C 2.5 /DT/FS	Версия
Заказ №	1989900000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Темно-
GTIN (EAN)	4050118374476	бежевый
Кол.	100 ST	
Тип	A2C 2.5 /DT/FS BL	Версия
Заказ №	1989910000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, синий
GTIN (EAN)	4050118374469	
Кол.	100 ST	
Тип	A2C 2.5 /DT/FS OR	Версия
Заказ №	1989920000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118374391	
Кол.	100 ST	

Ввод и клеммы заземления



Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Тип	A4C 2.5 PE	Версия
Заказ №	1521540000	Клеммы PE, PUSH IN, 2.5 mm ² , зеленый/желтый
GTIN (EAN)	4050118328349	
Кол.	50 ST	

Блоки измерительно-расцепительных клемм



В некоторых случаях применения имеет смысл добавить тестовое гнездо или элемент отключения в проходную клемму для проверки и обеспечения безопасности. С помощью измерительно-расцепительных клемм вы измеряете электрические цепи в отсутствие напряжения. В то время как путь тока утечки и воздушный зазор не измеряются, должно быть доказано указанное номинальное импульсное напряжение.

Основные данные для заказа

Тип	ADT 2.5 C	Версия
Заказ №	1989800000	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374322	20 A, Темно-бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	ADT 2.5 2C BL	Версия
Заказ №	1989810000	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374353	20 A, синий
Кол.	50 ST	

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ADT 2.5 2C OR	Версия
Заказ №	1989820000	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374339	20 A, оранжевый
Кол.	50 ST	
Тип	ADT 2.5 2C W/O DTLV	Версия
Заказ №	1989930000	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374483	20 A, Темно-бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	ADT 2.5 2C W/O DTLV BL	Версия
Заказ №	2430040000	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118439908	20 A, синий
Кол.	50 ST	

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

Тип	AEP 4C 2.5	Версия
Заказ №	1521530000	Серия A, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118328165	
Кол.	50 ST	
Тип	AEP 4C 2.5 BL	Версия
Заказ №	1521640000	Серия A, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118328400	
Кол.	50 ST	
Тип	AEP 4C 2.5 OR	Версия
Заказ №	2052310000	Серия A, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118411973	
Кол.	50 ST	



AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 ST	

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

Тип	APP 2	Версия
Заказ №	2489090000	Серия A, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4050118499308	
Кол.	50 ST	



AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	AAM 2.5 YE FLASH	Версия
Заказ №	2635550000	Серия A, Маркировка клеммы, 8 x 5.1 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118674095	желтый
Кол.	40 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 V0	Версия
Заказ №	2661280000	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Версия
Заказ №	2661300000	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO GY	Версия
Заказ №	2661290000	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 ST	

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	2749610000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	