

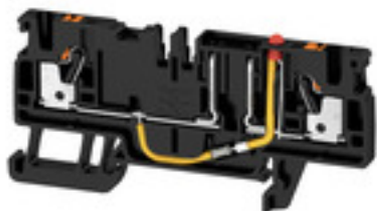
AFS 2.5 CF 2C 12V BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

В некоторых областях применения полезно обеспечить защиту проходного соединения отдельным предохранителем. Клеммы с держателем предохранителя состоят из одной нижней секции с изоляционной вставкой с предохранителем. Предохранители могут быть выполнены в различных вариантах, от поворотных рычагов и вставных патронов до привинчиваемых и плоских втычных.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма с предохранителем, PUSH IN, 2.5 mm ² , 12 V, 10 A, черный
Номер для заказа	2466610000
Тип	AFS 2.5 CF 2C 12V BK
GTIN (EAN)	4050118480733
Кол.	50 Шт.

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	37,65 мм	Глубина (дюймов)	1,482 inch
Глубина с DIN-рейкой	38,4 мм	Высота	77,5 мм
Высота (в дюймах)	3,051 inch	Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,201 inch	Масса нетто	9,52 g

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

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

Расчетные данные согласно UL

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

Дополнительные технические данные

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

Клеммы с предохранителем

Leakage current, max.	0,5 mA	Вставка предохранителя	миниатюрный предохранитель
Держатель предохранителя (держатель плавкой вставки)	поворотный	Индикация	светодиод, красный

Общие сведения

Нормы	По стандарту IEC 60947-7-3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28	Рейка	TS 35

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	со светодиодом	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Соединение PE	Нет	Рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция PE	Нет
Функция PEN	Нет		

Расчетные данные

Расчетное сечение	2,5 mm ²	Номинальное напряжение	12 V
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	500 V	Номинальное напряжение пост. тока	12 V
Номинальный ток	10 A	Ток при макс. проводнике	10 A
Нормы	По стандарту IEC 60947-7-3	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
----------	----------------	--------------	--------

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	PUSH IN
---	---------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
Вид соединения 2	PUSH IN		
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²		
Длина зачистки изоляции	10 мм		
Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1	Длина трубки	номин.	5 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,25 mm ²
		макс.	10 мм
	Длина трубки	мин.	6 мм
		макс.	0,5 mm ²
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm ²
		макс.	12 мм
	Длина трубки	мин.	7 мм
		макс.	1,5 mm ²
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	4 mm ²
		макс.	

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубки	макс.	6 мм
		мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,34 mm ²
		макс.	0,14 mm ²
	Длина трубки	макс.	6 мм
		мин.	12 мм
Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm ²	
	макс.	0,5 mm ²	
Длина трубки	макс.	8 мм	
	мин.	12 мм	
Сечение подсоединяемого провода	мин.	2,5 mm ²	
	макс.	1,5 mm ²	
Длина трубки для двойного кабельного наконечника	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
макс.		0,75 mm ²	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	0,75 mm ²		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm ²		
Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3			
Количество соединений	2		
Направление соединения	сверху		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28		
Размер лезвия	0,6 x 3,5 мм		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Дата создания 7 июля 2024 г. 14:19:24 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Важное примечание

Сведения об изделии Напряжение зависит от выбранного элемента предохранителя или выбранного индикатора

Сертификаты

Сертификаты



UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cURus) E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [DE_PT0102_2017_1010_041_ISSUE01.pdf](#)
[DNVGL certificate](#)
[UKCA declaration of conformity](#)

Технические данные [CAD data – STEP](#)

Тендерные спецификации [Klippon® Connect 24666 10000 DE](#)
[Klippon® Connect 24666 10000 EN](#)

Пользовательская документация [StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[User Manual AFS](#)

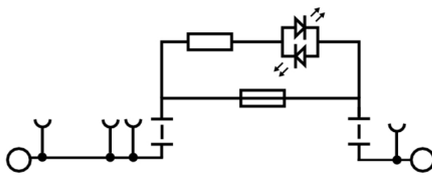
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

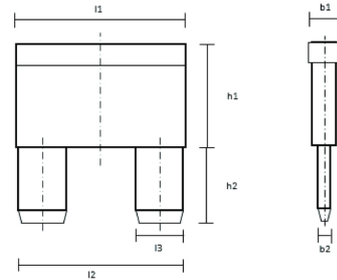
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Изображения



DIN 72581-3:2001-03



b1	b2	h1	h2	l1	l2	l3
mm	±0.1	mm	±0.2	mm	±0.3	±0.2
4	0.82	9	7.5	12	10.5	2.8

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

другие аксессуары



Даже для самой малой задачи существует оптимальное решение.

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

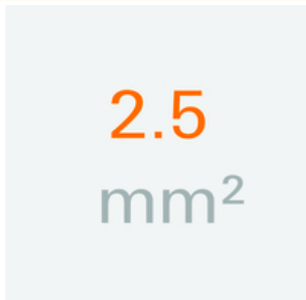
В каждой системе есть мелкие, но существенные детали:

- тестовая вилка позволяет получить надежный отвод в тестовых гнездах

Контролируемый процесс изготовления и соответствие требованиям области применения.

Основные данные для заказа

Тип	PS 2.0 MC	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
Номер для заказа	4521000000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190000059	Испытательный разъем, красный, Количество полюсов: 1		
Кол.	20 Шт.			

2.5 mm²

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 4C 2.5	Исполнение
Номер для заказа	45211530000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118328165	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEP 4C 2.5 OR	Исполнение
Номер для заказа	45212310000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118411973	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEP 4C 2.5 BK	Исполнение
Номер для заказа	45216660000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118497441	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEP 4C 2.5 BL	Исполнение
Номер для заказа	45211640000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118328400	
Кол.	50 Шт.	

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

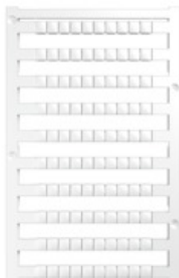
D-32758 Detmold

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	Исполнение
Номер для заказа	4854490000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, белый
Кол.	1 000 Шт.	

2.5 mm²

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 2C W/O DTLV BL	Исполнение
Номер для заказа	4050040000	Размыкающая и измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4050118439908	2.5 mm ² , 500 V, 20 A, синий
Кол.	50 Шт.	
Тип	ADT 2.5 2C BL	Исполнение
Номер для заказа	40509810000	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374353	20 A, синий
Кол.	50 Шт.	

Дата создания 7 июля 2024 г. 14:19:25 CEST

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	A2C 2.5 /DT/FS OR	Исполнение
Номер для заказа	4529920000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118374391	
Кол.	100 Шт.	
Тип	ADT 2.5 2C OR	Исполнение
Номер для заказа	4529820000	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374339	20 A, оранжевый
Кол.	50 Шт.	
Тип	A2C 2.5 /DT/FS	Исполнение
Номер для заказа	4529900000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118374476	
Кол.	100 Шт.	
Тип	ADT 2.5 2C	Исполнение
Номер для заказа	4529800000	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374322	20 A, Темно-бежевый
Кол.	50 Шт.	
Тип	A2C 2.5 /DT/FS BL	Исполнение
Номер для заказа	4529910000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, синий
GTIN (EAN)	4050118374469	
Кол.	100 Шт.	
Тип	ADT 2.5 2C W/O DTLV	Исполнение
Номер для заказа	4529930000	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374483	20 A, Темно-бежевый
Кол.	50 Шт.	

2.5 mm²

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 OR	Исполнение
Номер для заказа	4521720000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118327991	
Кол.	100 Шт.	
Тип	A4C 2.5 YL	Исполнение
Номер для заказа	4521730000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, желтый
GTIN (EAN)	4050118328219	
Кол.	100 Шт.	
Тип	A4C 2.5 BL	Исполнение
Номер для заказа	4521700000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, синий
GTIN (EAN)	4050118328042	
Кол.	100 Шт.	

Дата создания 7 июля 2024 г. 14:19:25 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

9

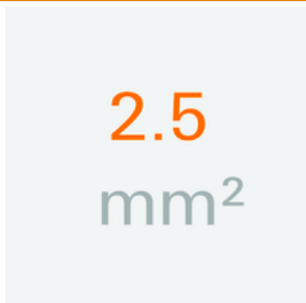
AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	A4C 2.5 WT	Исполнение
Номер для заказа	45211790000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, белый
GTIN (EAN)	4050118328301	
Кол.	100 Шт.	
Тип	A4C 2.5 BK	Исполнение
Номер для заказа	45211820000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, черный
GTIN (EAN)	4050118328257	
Кол.	100 Шт.	
Тип	A4C 2.5 BR	Исполнение
Номер для заказа	45244750000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, коричневый
GTIN (EAN)	4050118546347	
Кол.	100 Шт.	
Тип	A4C 2.5 DBL	Исполнение
Номер для заказа	45244740000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Темно-синий
GTIN (EAN)	4050118546330	
Кол.	100 Шт.	
Тип	A4C 2.5 GN	Исполнение
Номер для заказа	45211770000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, зеленый
GTIN (EAN)	4050118328059	
Кол.	100 Шт.	
Тип	A4C 2.5	Исполнение
Номер для заказа	45211690000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118328035	
Кол.	100 Шт.	
Тип	A4C 2.5 LTGY	Исполнение
Номер для заказа	45231300000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Светло-серый
GTIN (EAN)	4050118462821	
Кол.	100 Шт.	
Тип	A4C 2.5 RD	Исполнение
Номер для заказа	45211710000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, красный
GTIN (EAN)	4050118328134	
Кол.	100 Шт.	

2,5 mm²

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

Основные данные для заказа

Тип	ZQV 2.5N/6	Исполнение
Номер для заказа	45276300000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448429	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, оранжевый
Кол.	20 Шт.	

Дата создания 7 июля 2024 г. 14:19:25 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/50	Исполнение
Номер для заказа	4507730000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118411362	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/2	Исполнение
Номер для заказа	4507540000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448467	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/5	Исполнение
Номер для заказа	4507620000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448436	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/7	Исполнение
Номер для заказа	4507640000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448412	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/20	Исполнение
Номер для заказа	4507720000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447972	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/9	Исполнение
Номер для заказа	4507680000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447996	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/8	Исполнение
Номер для заказа	4507670000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448405	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4	Исполнение
Номер для заказа	4507590000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448443	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/10	Исполнение
Номер для заказа	4507690000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447989	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/3	Исполнение
Номер для заказа	4507570000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448450	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

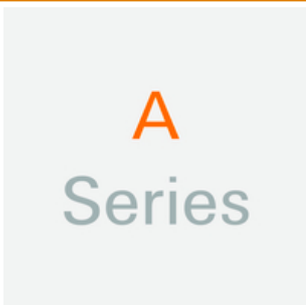
2.5 mm²

Через клеммный блок проходит проводник, который используется в различных целях, в том числе для обеспечения безопасности. Заземляющие клеммы предназначены для электрических и механических соединений между медными проводниками и монтажной опорной табличкой. На них приходится одна или несколько точек для соединений с РЕ проводами с или без бифуркации.

Основные данные для заказа

Тип	A4C 2.5 PE	Исполнение
Номер для заказа	4581540000	Клеммы PE, PUSH IN, 2.5 mm ² , зеленый/желтый
GTIN (EAN)	4050118328349	
Кол.	50 Шт.	

А-серия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

Основные данные для заказа

Тип	APP 2	Исполнение
Номер для заказа	2489090000	Серия А, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4050118499308	
Кол.	50 Шт.	

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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	Исполнение
Номер для заказа	6025270000	Мультиметр
GTIN (EAN)	4032248723522	
Кол.	1 Шт.	

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.

Основные данные для заказа

Тип	WS 10/5 M PLUS MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	6023770000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118424447	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 Шт.	

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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 WS	Исполнение
Номер для заказа	40507110000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391862	
Кол.	800 Шт.	

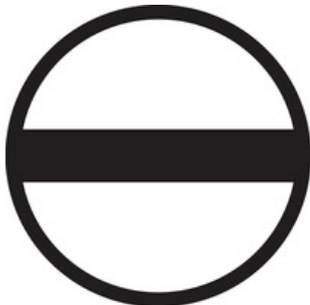
AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем

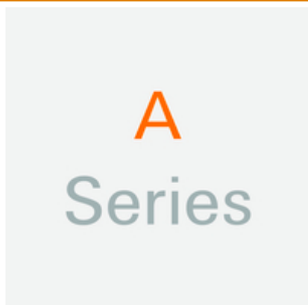


Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Исполнение
Номер для заказа	436130000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 Шт.	

А-серия



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	AEB 35 SCL/1 VO BK	Исполнение
Номер для заказа	436130000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO	Исполнение
Номер для заказа	436128000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO GY	Исполнение
Номер для заказа	436129000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SC/1 BK	Исполнение
Номер для заказа	4361531000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118487114	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEB 35 SC/1	Исполнение
Номер для заказа	4361192000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 Шт.	

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
Номер для заказа	4895490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
Номер для заказа	4895520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	

AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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	Исполнение
Номер для заказа	4050118392029	WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392029	
Кол.	800 Шт.	

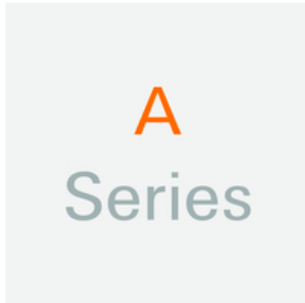
AFS 2.5 CF 2C 12V BK

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 2.5 YE FLASH	Исполнение
Номер для заказа	4055550000	Маркировка клеммы, 8 x 5.1 mm, Шаг в мм (P): 5.00 желтый
GTIN (EAN)	4050118674095	
Кол.	40 Шт.	