AFS 2.5 CF 2C 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

Версия	Клемма с предохранителем, PUSH IN, 2.5 mm², 400 V, 10 A, черный
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Заказ №	<u>2466530000</u>
Тип	AFS 2.5 CF 2C BK
GTIN (EAN)	4050118480825
Кол.	50 Штука

AFS 2.5 CF 2C BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации	_		$\overline{}$			And the last of th	1 11/2
		4	(SB)		98	(DNV)	UK
		•	w.	CAN	LIS IIS	Decreased in the second	LН

DNV	CA	

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
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	9.12 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	12 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Ток, разм. C (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 B (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 B (cURus)	16 A		300 V
Ток, класс C (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		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические дан	ные	www.weidmu	leller.com
Общие сведения			
	NWO 40	_	NAVO 00
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28
Нормы	По стандарту IEC 60947-7-3	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Параметры системы			
		T 6	n
Исполнение	без светодиода	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на /ровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Рункция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Расчетные данные			
	0.5		400.14
Расчетное сечение	2.5 mm ²	Номинальное напряжение	400 V
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	500 V	Номинальное напряжение пост. тока	400 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 EC 60947-7-х	0.77 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Основной моториол	Matanua Wamid	Протовой кол	повиня
Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Материал Wemid V-0	Цветовой код	черный
Зажимаемые провода (допо			
Тип соединения, дополнительное соединение	PUSH IN		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 Δ 3		
Калиоровая проока согласно об 947- Поперечное сечение подключаемого	AWG 12		
іровода AWG, макс.			
Направление соединения	сверху		
Длина зачистки изоляции Остана в применения	10 mm		
Вид соединения 2	PUSH IN		
Вид соединения	PUSH IN		
Соличество соединений	4		
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0.14 mm ²		
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		
Поперечное сечение подключаемого провола AWG мин	AWG 28		

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.

провода AWG, мин.

3 Статус каталога / Изображения

2.5 mm²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 трубки	мин.	8 mm 6 mm
TOPE OF THE PROPERTY OF THE PR	C		
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.34 mm ² 0.14 mm ²
	Плино трубки	макс.	12 mm
	Длина трубки	мин.	6 mm
	Солошие попосолилаемого провода	макс.	1 mm ²
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm ²
	Длина трубки	макс.	12 mm
	длина труски	макс.	8 mm
	Солошие попосолиллемого проведа		2.5 mm ²
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1.5 mm ²
Длина трубки для двойного кабельного	Плина трубки	макс.	8 mm
длина труски для двоиного касельного наконечника	дина груски	макс.	12 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm ²
	Сечение подсоединяемого провода	макс.	0.75 mm ²
Плина кабалиного наконошника боз			
Длина кабельного наконечника без	Ллина трубки		
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Длина трубки	номин.	5 mm
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	номин. номин.	5 mm 0.25 mm²
пластиковой манжеты DIN 46228/1		номин. номин. мин.	5 mm 0.25 mm² 6 mm
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода Длина трубки	номин. номин. мин. макс.	5 mm 0.25 mm² 6 mm 10 mm
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	номин. номин. мин. макс. мин.	5 mm 0.25 mm ² 6 mm 10 mm 0.5 mm ²
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода Длина трубки Сечение подсоединяемого провода	номин. номин. мин. макс. мин. макс.	5 mm 0.25 mm ² 6 mm 10 mm 0.5 mm ²
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода Длина трубки	номин. номин. мин. макс. мин. макс. мин.	5 mm 0.25 mm ² 6 mm 10 mm 0.5 mm ² 1 mm ² 7 mm
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода Длина трубки Сечение подсоединяемого провода	номин. номин. мин. макс. мин. макс.	5 mm 0.25 mm ² 6 mm 10 mm 0.5 mm ²

Важное примечание

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		



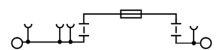
AFS 2.5 CF 2C BK

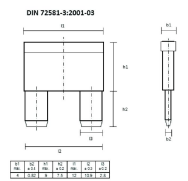
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





AFS 2.5 CF 2C BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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.

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

Дата создания 11.11.2025 10:13:50 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

Торцевые пластины и разъединительные пластины



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

Основные данные для заказа

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

AFS 2.5 CF 2C BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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		

Цифровые токоизмерительные клещи



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

Основные данные для заказа

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

AFS 2.5 CF 2C 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 Версия

Заказ № 1854490000 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

GTIN (EAN) 4032248393596 Weidmueller, 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.

Дата создания 11.11.2025 10:13:50 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип WS 10/5 M PLUS MC NE WS Версия

3аказ № 2003770000 WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

GTIN (EAN) 4050118424447 Weidmueller, Allen-Bradley, белый

Coл. 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, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118391862

 Кол.
 800 ST

Дата создания 11.11.2025 10:13:50 MEZ

AFS 2.5 CF 2C 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 Версия

Заказ № 2007150000 WS, Маркировка кл

GTIN (EAN) 4050118392029

Кол. 800 ST

WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый

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 mm², 800 V, 24 A, Темнобежевый

 Кол.
 100 ST

Дата создания 11.11.2025 10:13:50 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	A4C 2.5 BK	Версия
Заказ №	1521820000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, черный
GTIN (EAN)	4050118328257	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Кол.	100 ST	
Тип	A4C 2.5 BL	Версия
Заказ №	<u>1521700000</u>	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, синий
GTIN (EAN)	4050118328042	проходили вознику соот ну 210 ини у осо ту 2 ту у опши
Кол.	100 ST	
Тип	A4C 2.5 BR	Версия
Заказ №	2534750000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, коричневый
GTIN (EAN)	4050118546347	проходили вышина, 1 сол 111, 216 тип , сос 1, 2 т у кору шовы.
Кол.	100 ST	
Тип	A4C 2.5 DBL	Версия
Заказ №	2534740000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 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 mm², 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 mm², 800 V, 24 A, Светло-серый
		Tipoxeditan laterima, 1 Colt III, 210 Tim. , Cold II, 2 Til. II, Cold III
GTIN (EAN)	4050118462821	
GTIN (EAN) Кол.	4050118462821 100 ST	
Кол.	100 ST	Версия
Кол. Тип	100 ST A4C 2.5 OR	Версия Проходная клемма. PUSH IN. 2.5 mm ² 800 V. 24 A. оранжевый
Кол. Тип Заказ №	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000	Версия Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	100 ST A4C 2.5 OR	
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000 4050118327991 100 ST	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000 4050118327991	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый Версия
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000 4050118327991 100 ST A4C 2.5 RD	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000 4050118327991 100 ST A4C 2.5 RD 1521710000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый Версия
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000 4050118327991 100 ST A4C 2.5 RD 1521710000 4050118328134	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый Версия
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000 4050118327991 100 ST A4C 2.5 RD 1521710000 4050118328134 100 ST	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый Версия Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, красный Версия
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000 4050118327991 100 ST A4C 2.5 RD 1521710000 4050118328134 100 ST A4C 2.5 WT	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый Версия Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, красный
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Тип Заказ №	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000 4050118327991 100 ST A4C 2.5 RD 1521710000 4050118328134 100 ST A4C 2.5 WT 1521790000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый Версия Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, красный Версия
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000 4050118327991 100 ST A4C 2.5 RD 1521710000 4050118328134 100 ST A4C 2.5 WT 1521790000 4050118328301	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый Версия Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, красный Версия
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000 4050118327991 100 ST A4C 2.5 RD 1521710000 4050118328134 100 ST A4C 2.5 WT 1521790000 4050118328301 100 ST	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый Версия Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, красный Версия Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, белый
Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000 4050118327991 100 ST A4C 2.5 RD 1521710000 4050118328134 100 ST A4C 2.5 WT 1521790000 4050118328301 100 ST A4C 2.5 YL	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый Версия Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, красный Версия Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, белый Версия Версия
Kon. Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Kon. Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Kon. Tun 3aka3 № Tun 3aka3 № Tun 3aka3 №	100 ST A4C 2.5 OR 1521720000 4050118327991 100 ST A4C 2.5 RD 1521710000 4050118328134 100 ST A4C 2.5 WT 1521790000 4050118328301 100 ST A4C 2.5 YL 1521730000	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, оранжевый Версия Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, красный Версия Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, белый Версия Версия

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 измерительнорасцепительных 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 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	A2C 2.5 /DT/FS	Версия
Заказ №	<u>1989900000</u>	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Темно-
GTIN (EAN)	4050118374476	бежевый
Кол.	100 ST	
Тип	A2C 2.5 /DT/FS BL	Версия
Заказ №	<u>1989910000</u>	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, синий
GTIN (EAN)	4050118374469	
Кол.	100 ST	
Тип	A2C 2.5 /DT/FS OR	Версия
Заказ №	<u>1989920000</u>	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 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 №	<u>1521540000</u>	Клеммы PE, PUSH IN, 2.5 mm², 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 измерительнорасцепительных 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

ОСНОВНЕ	не данные для зака	3a
Тип	ADT 2.5 2C	Версия
Заказ №	1989800000	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374322	20 А, Темно-бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	ADT 2.5 2C BL	Версия
Заказ №	1989810000	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374353	20 А, синий

Дата создания 11.11.2025 10:13:50 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ADT 2.5 2C OR	Версия
Заказ №	<u>1989820000</u>	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374339	20 А, оранжевый
Кол.	50 ST	
Тип	ADT 2.5 2C W/O DTLV	Версия
Заказ №	<u>1989930000</u>	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V,
GTIN (EAN)	4050118374483	20 А, Темно-бежевый
Кол.	50 ST	
Тип	ADT 2.5 2C W/O DTLV BL	Версия
Заказ №	2430040000	Размыкающая и измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4050118439908	2.5 mm², 500 V, 20 A, синий
Кол.	50 ST	

Торцевые пластины и разъединительные пластины



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

Основные данные для заказа

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

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.

AFS 2.5 CF 2C BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

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

Торцевые пластины и разъединительные пластины



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

Основные данные для заказа

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

Предупредительная крышка



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

Тип ААМ	M 2.5 YE FLASH	Версия
Заказ № 263	35550000	Серия А, Маркировка клеммы, 8 х 5.1 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN) 405	50118674095	желтый
Кол. 40 8	ST	

Дата создания 11.11.2025 10:13:50 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор







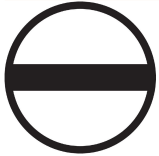


Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

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

Отвертка для винтов со шлицем



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

17

Основные данные для заказа

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