

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Для некоторых применений необходимо, чтобы вставные модульные решение были более гибкими или облегчали установку. Там, где необходимо предварительно изготовить или заменить функциональные блоки в сборе, требуются модульные и гибкие технологии соединения. Наши вставные клеммные блоки быстро собираются и полностью испытаны на заводе.

Версия	Проходная клемма, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, синий
Заказ №	<u>1513990000</u>
Тип	APGTB 2.5 FT 2C/1 BL
GTIN (EAN)	4050118321500
Кол.	100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	36,5 мм	Глубина (дюймов)	1,437 inch
Глубина с DIN-рейкой	37 мм	Высота	55 мм
Высота (в дюймах)	2,165 inch	 Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,201 inch	Масса нетто	5,93 g

Температуры

Температура хранения		Температура при длительн	ном исполь-	
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном исп	оль-			
зовании, макс.	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	600 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	28 AWG		200039-70089609
Ток, разм. В (CSA)	20 A	Ток, разм. С (CSA)	20 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)		Разм. провода Заводская электро	опро-
	600 V	водка, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропро-		Разм. провода Электропроводка поле-	
водка, мин. (cURus)	28 AWG	вого уровня, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка	поле-	Сертификат № (cURus)	
вого уровня, мин. (cURus)	28 AWG		E60693
Ток, класс B (cURus)	20 A	Ток, класс C (cURus)	20 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Макс. напряжение (АТЕХ)	800 V	Ток (ATEX)	15 A
Поперечное сечение провода, ма	KC.	Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	2.5 mm ²		800 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	15 A	(IECEX)	2.5 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex ec II C Gc	2014/34/EU	II 3 G D

Дополнительные технические данные

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы	По стандарту	Поперечное сечение подключ	аемого
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключа	емого	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 28		TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка		

Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек под-	
	Да	ключения	1
Количество уровней		Количество контактных гнезд на уро-	
	1	вень	2
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	2,5 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост.	тока 800 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	24 A	Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по ста ту IEC 60947-7-х	андар- 1,33 mΩ	Номинальное импульсное напря	жение 8 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Расчетные данные РЕ

Функция PEN	Нет

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
Вид соединения 2	Втычное соединение		
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²		
Длина зачистки изоляции	10 мм		
Длина кабельного наконечника без	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,25 mm ²
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Длина трубки	номин.	5 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	макс.	10 мм
		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
		макс.	4 mm ²
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	7 мм



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина кабельного наконечника с пла-	Длина трубки	макс.	6 мм
стиковой манжетой DIN 46228/4	длина труски	мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,34 mm²
	ос тогите подосодиниемого провода	макс.	0,14 mm ²
	Длина трубки	макс.	6 мм
	дина груски	мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm²
	ос тогите подосодиниемого провода	макс.	0,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	8 мм
	дина труски	мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	2.5 mm ²
	сечение подеосдиниемого провода	макс.	1,5 mm ²
	6	1	·
наконечника	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
Than the state of		макс.	0,75 mm ²
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	8 мм
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		
	0,6 х 3,5 мм		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²		
	0,5 mm ²		
	0,5 mm ²		
• /	2,5 mm ²		
	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий	4 mm²		
скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, макс.			
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни-	2,5 mm ²		
ками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий	0,5 mm²		
скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/4, мин.			

Классификации

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-17



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	ATEX Certificate
	IECEX Certificate
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	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 1513990000 DE
	Klippon® Connect 1513990000 EN
Пользовательская документация	NTI_Ex nA APGTB 2.5 FT 2C_1.pdf
	<u>Usage of terminals in EXi atmospheres</u>
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	User Manual APGTB FT
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

Справочный листок технических данных



APGTB 2.5 FT 2C/1 BL

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

2.5 mm²

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.

Тип	AEP 2C 2.5 BL	Версия
Заказ №	<u>1514420000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118436136	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEP 2C 2.5 OR	Версия
Заказ №	2052290000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118411959	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEP 2C 2.5	Версия
Заказ №	<u>1514400000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118436112	
Кол.	50 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

V0



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 MC NE VO WS
 Версия

 Заказ №
 1388530000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

GTIN (EAN) 4050118188622 Weidmueller, белый Кол. 1 000 Шт.

Фиксирующие элементы



Вставки легко и надежно крепятся к базовой клемме с помощью фиксирующего элемента. Фиксирующий элемент позволяет избежать непреднамеренного отсоединения вставок от базовой клеммы, обеспечивая максимальную безопасность.

Основные данные для заказа

25 Шт.

Кол.

 Тип
 APGLE 2.5/4
 Версия

 Заказ №
 2457570000
 Блокирующие зажимы (клемма), Материал Wemid, оранжевый

 GTIN (EAN)
 4050118473100



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 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.

Основные данные для заказа

Tип SDIS SLIM 0.6X3.5X100 Bepc

Заказ № <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

Кол. 1 Шт.

Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:

100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm

Компенсаторы натяжения



Компенсатор натяжения защищает контакт от механического напряжения и защищает соединитель от непреднамеренного выхода из точки контакта.

Тип	APGSR 2.5/4	Версия
Заказ №	<u>2457580000</u>	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118472998	
Кол.	25 Шт.	
Тип	APGSR 2.5/4 - 4P	Версия
Заказ №	2457590000	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118472967	
Кол.	25 Шт.	
Тип	APGSR 2.5/4 - 8P	Версия
Заказ №	2457600000	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118472929	
Кол.	25 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кодирующие элементы



Благодаря использованию кодировочных штырьков возможности индивидуальной кодировки гарантируют бесперебойное втычное соединение.

Основные данные для заказа

Тип APGCE

Заказ № <u>1514490000</u>

GTIN (EAN) 4050118321906

118321906 Ширина: 3.3 mm

Кол. 50 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 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1635000000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190261948	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 Шт.	
Тип	WS 10/5 MC NE RT	Версия
Тип Заказ №	WS 10/5 MC NE RT 1773531686	Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
	,	•

Кодирующий элемент (клемма), Материал Wemid, оранжевый,

Справочный листок технических данных



APGTB 2.5 FT 2C/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	WS 10/5 M PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	2003770000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4050118424447	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 Шт.	
Тип	WS 10/5 MC NE GE	Версия
Заказ №	<u>1773531687</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4032248141753	Weidmueller, Allen-Bradley, желтый
Кол.	720 Шт.	
Тип	WS 10/5 MC NE BL	Версия
Заказ №	<u>1773531693</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4032248141814	Weidmueller, Allen-Bradley, синий
Кол.	720 Шт.	
Тип	WS 10/5 M MC NE WS	Версия
Заказ №	1792000000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4032248223862	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 Шт.	
Тип	WS 10/5 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	1046380000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4032248782086	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 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

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 Шт.



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

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

Заказ № 2007150000 WS, Маркировка клеммы, 8 х 5 mm, Weidmueller, белый

GTIN (EAN) 4050118392029

Кол. 800 Шт.



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 1 Верси

Заказ № <u>2488970000</u> Серия А, Разделительная перегородка

GTIN (EAN) 4050118499216

Кол. 50 Шт.

Защитные крышки



Крышка вставного контакта защищает от внешних воздействий, включая защиту от пыли.

Основные данные для заказа

Тип APGPC 2.5 Версия

Заказ № <u>1514500000</u> Крышка клеммы, Материал Wemid, оранжевый, Высота: 10.1 mm,

GTIN (EAN) 4050118322002 Ширина: 4.8 mm, Глубина: 14.27 mm

Сол. 50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



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.

	- 11.	<u> </u>
Тип	DEK 5/5 MC NE BL	Версия
Заказ №	<u>1609801693</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, синий
Кол.	1 000 Шт.	
Тип	DEK 5/5 MC NE GE	Версия
Заказ №	<u>1609801687</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397135	Weidmueller, желтый
Кол.	1 000 Шт.	
Тип	DEK 5/5 MC NE SW	Версия
Заказ №	<u>1457550000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4050118263817	Weidmueller, черный
Кол.	1 000 Шт.	
Тип	DEK 5/5 MC NE RT	Версия
Заказ №	<u>1609801686</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397128	Weidmueller, красный
Кол.	1 000 Шт.	
Тип	DEK 5/5 MC NE BR	Версия
Заказ №	1249870000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, коричневый
Кол.	1 000 Шт.	
Тип	DEK 5/5 MC NE VI	Версия
Заказ №	<u>1249860000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, фиолетовый
Кол.	1 000 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	DEK 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609801044	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1 000 Шт.	
Тип	DEK 5/5 S MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1341620000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, белый
Кол.	400 Шт.	
Тип	DEK 5/5 MC NE GN	Версия
Заказ №	<u>1609801688</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, зеленый
Кол.	1 000 Шт.	
Тип	DEK 5/5 MC NE OR	Версия
Заказ №	1238340000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, оранжевый
Кол.	1 000 Шт.	
Тип	DEK 5/5 MC NE GR	Версия
Заказ №	<u>1609801691</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, серый
Кол.	1 000 Шт.	

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 GE
 Версия

 Заказ №
 1907520000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

 GTIN (EAN)
 4032248532100
 Weidmueller, желтый

 Кол.
 1 000 Шт.

Справочный листок технических данных



APGTB 2.5 FT 2C/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



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.

Тип	WS 10/5 PLUS MC SDR	Версия
Заказ №	1046320000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4032248782024	Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента
Кол.	120 Шт.	
Тип	WS 10/5 MC SDR	Версия
Заказ №	<u>1635010000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456634	Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента
Кол.	144 Шт.	
Тип	WS 10/5 M PLUS MC SDR	Версия
Тип Заказ №	WS 10/5 M PLUS MC SDR 2007770000	Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
	· ·	·
Заказ №	2007770000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
Заказ № GTIN (EAN)	2007770000 4050118393279	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	<mark>2007770000</mark> 4050118393279 120 Шт.	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	2007770000 4050118393279 120 Шт. WS 10/5 MC M SDR	Ws, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента Версия



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

2.5 mm²

2.5 mm² Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

Тип	APG 2.5/10	Версия
Заказ №	<u>1513770000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 10, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321487	бежевый
Кол.	20 Шт.	
 Тип	APG 2.5 R	Версия
Заказ №	<u>1513940000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321548	бежевый
Кол.	50 Шт.	
 Тип	APG 2.5/5	Версия
Заказ №	<u>1513680000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 5, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321333	бежевый
Кол.	25 Шт.	CONCOUNT
Тип	APG 2.5 L GN	Версия
Заказ №	1513850000	·
		Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 1, зеленый
GTIN (EAN)	4050118321616	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 2.5 L	Версия
Заказ №	<u>1513830000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321623	бежевый
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 2.5/8	Версия
Заказ №	<u>1513730000</u>	Штекер, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Количество полюсов: 8, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321425	бежевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	APG 2.5 R BL	Версия
Заказ №	<u>1513950000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 1, синий
GTIN (EAN)	4050118321647	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 2.5 R GN	Версия
Заказ №	<u>1513980000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 1, зеленый
GTIN (EAN)	4050118321470	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 2.5/1	Версия
Заказ №	1513720000	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321326	бежевый
Кол.	50 Шт.	
 Тип	APG 2.5/2	Версия
Заказ №	<u>1513640000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 2, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321180	бежевый
Кол.	25 Шт.	
		

Дата создания 14 июня 2024 г. 7:36:37 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

T	ADC 2 F /C	Danner
Тип	APG 2.5/6	Версия
Заказ №	<u>1513690000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 6, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321463	бежевый
Кол.	25 Шт.	
Тип	APG 2.5/3-BG-BL-GN	Версия
Заказ №	<u>1513820000</u>	Штекер, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Количество полюсов: 3, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321449	бежевый, синий, зеленый
Кол.	25 Шт.	
 Тип	APG 2.5/5-3BG-BL-GN	Версия
Заказ №	<u>1513780000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 5, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321357	бежевый, синий, зеленый
Кол.	25 Шт.	
 Тип	APG 2.5 MI BL	Версия
Заказ №	1513900000	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 1, синий
GTIN (EAN)	4050118321432	Elokop, 2.0 mm, , 000 4, 2474, Kom lootse holloods. 1, ominin
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 2.5 MI GN	Версия
Заказ №	<u>1513930000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 1, зеленый
GTIN (EAN)	4050118321456	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 2.5/3	Версия
Заказ №	<u>1513650000</u>	Штекер, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Количество полюсов: 3, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321340	бежевый
Кол.	25 Шт.	
Тип	APG 2.5/4	Версия
Заказ №	<u>1513670000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 4, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321524	бежевый
Кол.	25 Шт.	
Тип	APG 2.5/4-3BG-GN	Версия
Заказ №	<u>1513790000</u>	
GTIN (EAN)	4050118321364	бежевый, зеленый
Кол.	25 Шт.	
 Тип	APG 2.5 L BL	Версия
Заказ №	1513840000	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 1, синий
GTIN (EAN)	4050118321388	ETOKOP, 2.5 Hill , 000 V, 24 A, KOMMOCOBO HOMOCOBO. 1, ONIMA
Кол.	50 Шт.	
		Popula
Тип Заказ Na	APG 2.5/9	Bepcия
Заказ №	<u>1513740000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 9, Темно-
GTIN (EAN)		бежевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	APG 2.5 MI	Версия
Заказ №	<u>1513880000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 1, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321630	бежевый
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 2.5/7	Версия
Заказ №	<u>1513700000</u>	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 7, Темно-
GTIN (EAN)	4050118321296	бежевый
Кол.	25 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Аксессуары

www.weidmueller.com

Специальная печать



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.

	210 Harris 10 Hrm cant	
Тип	DEK 5/5 PLUS MC SDR	Версия
Заказ №	1854500000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	200 Шт.	
Тип	DEK 5/5 S MC SDR	Версия
Заказ №	1341590000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4050118146042	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	80 Шт.	
Тип	DEK 5/5 MC SDR	Версия
Заказ №	1609810000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	200 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

2,5 mm²

2.5

 mm^2

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

Основные данные для заказа

	ыс данные для з	
Тип	ZQV 2.5N/50 RD	Версия
Заказ №	2109000000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118486001	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/5 RD	Версия
Заказ №	<u>2108710000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448511	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/7 BL	Версия
Заказ №	<u>1527830000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448603	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/2	Версия
Заказ №	<u>1527540000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448467	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/10 BL	Версия
Заказ №	<u>1527880000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448573	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/3 RD	Версия
Заказ №	2108690000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448535	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/50	Версия
Заказ №	<u>1527730000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118411362	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/10	Версия
Заказ №	1527690000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447989	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/3	Версия
Заказ №	1527570000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448450	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/2 RD	Версия
Заказ №	2108470000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448542	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	60 Шт.	
	_	

Дата создания 14 июня 2024 г. 7:36:37 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	70V 2 5N /F	Popous
Тип	ZQV 2.5N/5	Версия
Заказ №	<u>1527620000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448436	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/20 RD	Версия
Заказ №	<u>2108920000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118485899	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/50 BL	Версия
Заказ №	<u>1527920000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448559	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4 BL	Версия
Заказ №	<u>1527780000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448634	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/8	Версия
Заказ №	<u>1527670000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448405	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/20 BL	Версия
Заказ №	<u>1527890000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448566	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/9 RD	Версия
Заказ №	2108900000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448474	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, красный
Кол.	20 Шт.	() or of nooning obtained in East 2
Тип	ZQV 2.5N/4	Версия
Заказ №	<u>1527590000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448443	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	() or of nooniposament As, 2 · / y opaniosen
Тип	ZQV 2.5N/3 BL	Версия
Заказ №	1527770000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448641	перемычка (клемма), втычной, количество полюсов. 3, шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	60 Шт.	(1), 0.10, noomipoudinium. 44, 27 A, ominin
	ZQV 2.5N/8 BL	Popous
Тип Заказ №	· ·	Версия Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
	<u>1527840000</u>	
GTIN (EAN)	4050118448597	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол. Тип	20 Шт.	Panaus
Тип	ZQV 2.5N/7 RD	Версия
Заказ №	<u>2108810000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448498	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол. —	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/8 RD	Версия
Заказ №	<u>2108870000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448481	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/5 BL	Версия
Заказ №	<u>1527790000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448627	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/2 BL	Версия
Заказ №	1527740000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448658	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, синий
Кол.	60 Шт.	(-
 Тип	ZQV 2.5N/6 RD	Версия
Заказ №	2108720000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448504	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	(г.). 3. 10, изолированный. да, 24 д., красный
Тип	ZQV 2.5N/9	Версия
Заказ №	1527680000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447996	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол. 	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/6	Версия
Заказ №	<u>1527630000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448429	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/6 BL	Версия
Заказ №	<u>1527820000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448610	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/10 RD	Версия
Заказ №	<u>2108910000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118486018	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/20	Версия
Заказ №	<u>1527720000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447972	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4 RD	Версия
Заказ №	<u>2108700000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448528	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/7	Версия
Заказ №	1527640000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448412	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
 Тип	ZQV 2.5N/9 BL	Версия
Заказ №	<u>1527870000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448580	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, синий
Кол.	20 Шт.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



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