

**AITB 6 BB 2C**

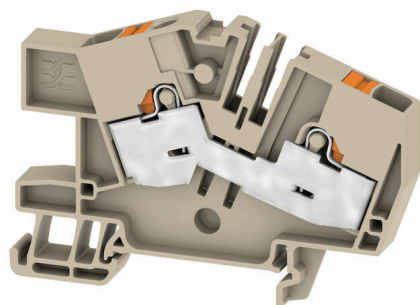
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

**Основные данные для заказа**

Версия	Клеммная колодка многоуровневой установки, PUSH IN, Темно-бежевый, 6 мм <sup>2</sup> , 41 А, 800 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1
Заказ №	<a href="#">266870000</a>
Тип	AITB 6 BB 2C
GTIN (EAN)	4064675030362
Кол.	50 Штука

## AITB 6 BB 2C

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	52.9 mm	Глубина (дюймов)	2.0827 inch
Высота	76.6 mm	Высота (в дюймах)	3.0157 inch
Ширина	8.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.3189 inch
Масса нетто	15.78 g		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

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

### Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	с фиксатором	Да
Вид монтажа	зафиксированный		

### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

### Параметры системы

Требуется концевая пластина	Да	Количество независимых точек подключения	1
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Да	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция PE	Нет
Функция PEN	Нет		

### Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	1.31 W
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

**Технические данные**

**Характеристики материала**

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

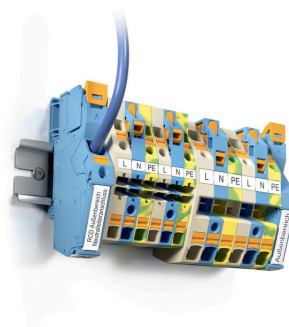
**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Направление соединения	сверху	Длина зачистки изоляции	12 mm
Вид соединения 2	PUSH IN	Вид соединения	PUSH IN
Количество соединений	2	Диапазон зажима, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0.34 mm <sup>2</sup>	Размер лезвия	1,0 x 5,5 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.34 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.34 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.34 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.34 mm <sup>2</sup>	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.34 mm <sup>2</sup>		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC001329	ETIM 9.0	EC001329
ETIM 10.0	EC001329	ECLASS 14.0	27-25-01-10
ECLASS 15.0	27-25-01-10		

Изображения



## AITB 6 BB 2C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Торцевые пластины и разъединительные пластины

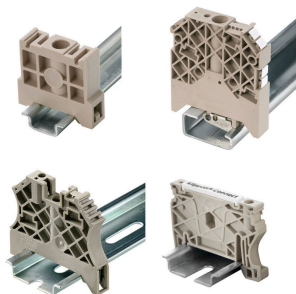


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины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

#### Основные данные для заказа

Тип	AEP ITB 6 BB 2C	Версия
Заказ №	<a href="#">2668810000</a>	Серия A, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4064675030430	
Кол.	20 ST	
Тип	AEP ITB 6 BB 2C BL	Версия
Заказ №	<a href="#">2668820000</a>	Серия A, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4064675030447	
Кол.	20 ST	
Тип	APP ITB 6 BB 2C/NDT BL	Версия
Заказ №	<a href="#">2668880000</a>	Серия A, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4064675030478	
Кол.	20 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	Версия
Заказ №	<a href="#">1991920000</a>	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Заказ №	<a href="#">2661280000</a>	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 ST	

## Аксессуары

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

### Основные данные для заказа

Тип	ATPG 1.5-10 L	Версия	
Заказ №	<a href="#">1991890000</a>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A	
GTIN (EAN)	4050118376647		
Кол.	50 ST		
Тип	ATPG 6 MI-R	Версия	
Заказ №	<a href="#">1991930000</a>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A	
GTIN (EAN)	4050118376555		
Кол.	50 ST		

### 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 №	<a href="#">0310000000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар,	
GTIN (EAN)	4008190000059	Испытательный разъем, красный, Количество полюсов: 1	
Кол.	20 ST		

## АИТВ 6 ВВ 2С

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Шины



Наши сборные шины из различных материалов и с прилагающимися принадлежностями позволяют соединять кабели на минимальной монтажной площади. В зависимости от эксплуатационной специфики возможны варианты с объединением, распределением или рассеиванием потенциалов.

### Основные данные для заказа

Тип	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Версия	
Заказ №	<a href="#">0348900000</a>	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 мм, Глубина:	
GTIN (EAN)	4008190024802	3 мм, Медь	
Кол.	25 М		

### DEK 5/8



#### WS/ DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

### Основные данные для заказа

Тип	DEK-A 5/8 MM WS	Версия	
Заказ №	<a href="#">2448860000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, белый	
GTIN (EAN)	4050118462968		
Кол.	500 ST		

**WS 8/8**



**WS/ DEK**

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

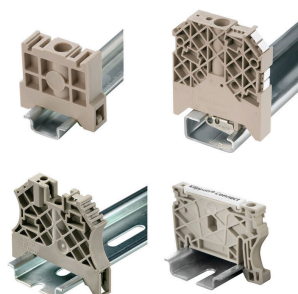
Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

**Основные данные для заказа**

Тип	WS-A 8/8 MM WS	Версия	
Заказ №	<a href="#">2448930000</a>	WS, Маркировка клеммы, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, белый	
GTIN (EAN)	4050118462982		
Кол.	500 ST		

**Концевой стопор**



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

**Основные данные для заказа**

Тип	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Версия	
Заказ №	<a href="#">2661300000</a>	Серия A, Концевой стопор	
GTIN (EAN)	4050118702187		
Кол.	20 ST		

## AITB 6 BB 2C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Версия
Заказ №	<a href="#">2661290000</a>	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 ST	

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

Тип	SDS 1.0X5.5X150	Версия
Заказ №	<a href="#">2749380000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 мм, Длина лезвия: 150 мм,
GTIN (EAN)	4050118895605	Толщина лезвия (A): 1 мм
Кол.	1 ST	

## Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

## Основные данные для заказа

Тип	ZQV 6N/10	Версия
Заказ №	<a href="#">2733970000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 мм
GTIN (EAN)	4064675066811	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/6	Версия
Заказ №	<a href="#">2733950000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 мм
GTIN (EAN)	4064675066699	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/7	Версия
Заказ №	<a href="#">2733960000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 мм
GTIN (EAN)	4064675066804	
Кол.	20 ST	

## АТВ 6 ВВ 2С

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Монтажные клеммы



#### Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

### Основные данные для заказа

Тип	A1TB 16 BB NLO BL	Версия
Заказ №	<a href="#">2669140000</a>	Клеммная колодка многоуровневой установки, PUSH IN, синий,
GTIN (EAN)	4064675266372	16 mm <sup>2</sup> , 76 A, 1000 V, Количество соединений: 2, Количество
Кол.	20 ST	уровней: 1

### Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Тип	ZQV 6N/10 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">2786910000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4064675064602	10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 78.7 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1985740000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370362	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 6N/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1985760000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370263	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 6N/3 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985840000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370379	3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1985780000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370287	полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9
Кол.	60 ST	mm

## АИТВ 6 ВВ 2С

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	ZQV 6N/4 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985850000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370447	4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/6 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">2786890000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4064675064572	6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 46.3 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/7 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">2786900000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4064675064596	7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 54.4 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/2 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985830000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370232	2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7 mm
Кол.	60 ST	

## Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

## Основные данные для заказа

Тип	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Версия
Заказ №	<a href="#">1276300000</a>	Штекер (клемма), Втычное соединение, 2 mm <sup>2</sup> , Количество
GTIN (EAN)	4008190026080	соединений: 2, Количество полюсов: 1, Ширина: 9 mm
Кол.	20 ST	