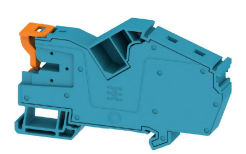
AEB ITB 16 BB BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	Концевой стопор, синий, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 12 mm, 130 °C
Заказ №	<u>2669130000</u>
Тип	AEB ITB 16 BB BL
GTIN (EAN)	4064675266365
Кол.	20 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы Размеры и массы Глубина 52.9 mm Глубина (дюймов) Высота 91.15 mm Высота (в дюймах) Ширина 12 mm Ширина (в дюймах) Масса нетто 20.39 g Ширина (в дюймах) Температуры Температура хранения -25 °C55 °C Температура окружающей среды Температура окружающей окружающей среды Температура (кратура окружающей окружающей окружающей ок			
Бысота 91.15 mm Высота (дюймов) Высота 91.15 mm Высота (дюймов) Масса нетто 20.39 g Температуры Температура хранения 25°C55°C Температура окружающей среды Температура при длительном использовании, макс. Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid V-0 Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО01041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСО01041 ЕТІМ 9.0			
Высота 91.15 mm Высота (в дюймах) Ширина 12 mm Дирина (в дюймах) Температуры Температуры Температура хранения -25 °C55 °C Температура окружающей среды Температура при длительном использовании, мин. Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка TS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка TS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Класс пожаростойкости UL 94 V-О Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСОО 1041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСОО 1041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0			
Высота 91.15 mm Высота (в дюймах) Ширина 12 mm Ширина (в дюймах) Температуры Температуры Температура хранения -25 °C55 °C Температура окружающей среды Температура при длительном использовании, мин. Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wт% Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 V-О Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО01041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	2.0827 incl		
Ширина 12 mm Ширина (в дюймах) Масса нетто 20.39 g Ширина (в дюймах) Температуры Температура хранения -25 °C55 °C Температура окружающей среды Температура при длительном использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Дараметры системы Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ETIM 6.0 ЕСОО1041 ЕТІМ 7.0 ETIM 9.0 ЕТІМ 9.0	3.5886 incl		
Масса нетто 20.39 g Температуры -25 °C55 °C Температура окружающей среды Температура при длительном использовании, мин. -60 °C Температура при длительном использовании, макс. Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Блокировка Вид монтажа зафиксированный Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка TS 35 Характеристики материала Материал Wemid Цветовой код Классификации ЕСОО 1041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСОО 1041 ЕТІМ 9.0	0.4724 incl		
Температура хранения -25 °C55 °C Температура окружающей среды Температура при длительном использовании, мин. 3 кологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО01041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 9.0			
Температура при длительном использовании, мин. 3кологическое соответствие изделия Состояние соответствия ROHS Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 V-О Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО01041 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0			
Температура при длительном использовании, мин. 3кологическое соответствие изделия Состояние соответствия ROHS Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 V-О Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО01041 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0	- 00 10 00		
использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Кологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Кологическое соответствует без исключения Веден SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСОО1041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	-5 °C40 °C		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ЕТІМ 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ETIM 9.0	130 °C		
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Вид монтажа Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка TS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСОО1041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0			
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Дополнительные технические данные Вид монтажа Вид монтажа Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка TS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ЕТІМ 6.0 EC001041 ETІМ 7.0 ETІМ 9.0			
Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕС001041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0			
Вид монтажа зафиксированный Блокировка Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСОО 1041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие сведения Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка TS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСОО 1041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0			
Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСОО 1041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСОО 1041 ЕТІМ 9.0	безвинтово		
Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка ТS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСОО 1041 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСОО 1041 ЕТІМ 9.0			
Параметры системы Укомплектованная монтажная рейка TS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ETIM 5.0 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC001041 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0			
Укомплектованная монтажная рейка TS 35 Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC001041 ETIM 9.0			
Характеристики материала Основной материал Материал Wemid Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC001041 ETIM 9.0			
Основной материал Материал Wemid Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ЕТІМ 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC001041 ETIM 9.0			
Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC001041 ETIM 9.0			
Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Классификации ETIM 6.0			
Классификации ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC001041 ETIM 9.0	синий		
ETIM 6.0 EC001041 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC001041 ETIM 9.0			
ETIM 8.0 EC001041 ETIM 9.0			
ETIM 8.0 EC001041 ETIM 9.0			
	F0001044		
	EC001041		
ETIM 10.0 EC001041 ECLASS 9.0	EC001041		
ECLASS 9.1 27-14-11-35 ECLASS 10.0	EC001041 27-14-11-3		
ECLASS 11.0 27-14-11-35 ECLASS 12.0	EC001041 27-14-11-3 27-14-11-3		
ECLASS 13.0 27-25-03-02 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 27-25-03-02	EC001041 27-14-11-3		

Статус каталога / Изображения

AEB ITB 16 BB BL

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 ITB 16 BB 2C/NDT BL
 Версия

 Заказ №
 2668890000
 Серия А, Концевая пластина

 GTIN (EAN)
 4064675266297

 Кол.
 20 ST

Чистый



Маркировочный элемент для разъемов WAD подходит для клемм серии W, а также для концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2. Данные маркировочные элементы предлагаются пустыми, с заказной печатью или со стандартной печатью с изображением молнии. Маркировочные элементы WAD MultiCard подходят для печати с помощью принтеров PrintJet CONNECT. 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.

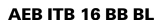
Основные данные для заказа

Тип	WAD 8 MC NE WS	Версия
Заказ №	1112940000	Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248891825	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, белый
Кол.	48 ST	

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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип SSCH 10X3X1000 CU/SN Версия
Заказ № 0348900000 Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 mm, Глубина:

GTIN (EAN) 4008190024802 3 mm, Медь

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 7.8/9.2 PLUS MC NE GR
 Версия

 Заказ №
 1208970000
 WS, Маркировка клеммы, 7.8 x 9.2 mm, Шаг в мм (Р): 9.20

GTIN (EAN) 4032248990092 Weidmueller, серый Кол. 360 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 №
 2749380000
 Отвертка, Ширина лезвия (В): 5.5 mm, Длина лезвия: 150 mm,

 GTIN (EAN)
 4050118895605
 Толщина лезвия (А): 1 mm

 Кол.
 1 ST

Дата создания 14.11.2025 06:02:11 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/10



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 8/10 MM WS
 Версия

 Заказ №
 2619890000
 WS, Маркировка клеммы, 8 х 10 mm, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118626193

 Кол.
 350 ST

Чистый



Маркировочный элемент для разъемов WAD подходит для клемм серии W, а также для концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2. Данные маркировочные элементы предлагаются пустыми, с заказной печатью или со стандартной печатью с изображением молнии. Маркировочные элементы WAD MultiCard подходят для печати с помощью принтеров PrintJet CONNECT. 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
 WAD 5 MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 1112910000
 Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

 GTIN (EAN)
 4032248891689
 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, белый

 Кол.
 48 ST

Дата создания 14.11.2025 06:02:11 MEZ