

HTTB 6 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения**

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Версия	Клеммы PE, Гибридное соединение, 6 mm ² , зеленый/желтый
Заказ №	2710120000
Тип	HTTB 6 PE
GTIN (EAN)	4050118808117
Кол.	50 Шт.

HTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	68 мм	Глубина (дюймов)	2,677 inch
Высота	100 мм	Высота (в дюймах)	3,937 inch
Ширина	8,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,319 inch
Масса нетто	29,936 g		

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	8 AWG	Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	22 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-80099474		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	8 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	22 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	8 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	22 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
с фиксатором	Да		

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-2	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Рейка	TS 35

Параметры системы

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

Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm ²	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	500 V
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	0,78 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

HTTB 6 PE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Гибридное соединение	Вид соединения 2	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм	Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4	
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	1,6 Nm
Момент затяжки, мин.	0,8 Nm	Направление соединения	боковая, сверху
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Размер лезвия	0,8 x 4,0 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41
ECLASS 12.0	27-14-11-41	ECLASS 13.0	27-25-01-03
ECLASS 14.0	27-25-01-03		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

Сертификаты



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

HTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [DNVGL certificate](#)
[CB Testreport](#)
[CB Certificate](#)

Технические данные [CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация [User Manual HTTB/ATTB 6](#)

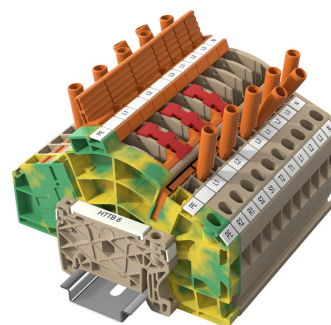
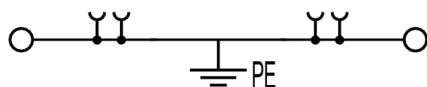
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

HTTB 6 PE

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

www.weidmueller.com

Изображения



HTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

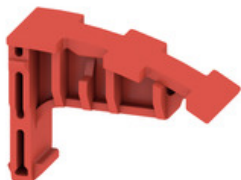
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Фиксатор переключателя



Устройство блокировки переключателя можно легко вставить в клеммную колодку сверху. Устройство блокировки переключателя предотвращает несанкционированное замыкание или размыкание цепей, блокируя рукоятку размыкания в соответствующем положении.

Основные данные для заказа

Тип	SL TTB 6	Версия
Заказ №	2710220000	Блокировочное устройство (клемма), PA 66/6, красный
GTIN (EAN)	4050118893311	
Кол.	50 Шт.	

Lever Link



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Тип	LL TTB 6/2 CM BK	Версия
Заказ №	2710420000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012641	
Кол.	50 Шт.	
Тип	LL TTB 6/1	Версия
Заказ №	2710230000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118847925	
Кол.	50 Шт.	
Тип	LL TTB 6/1 VT	Версия
Заказ №	2710290000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118847970	
Кол.	50 Шт.	
Тип	LL TTB 6/2 CM	Версия
Заказ №	2710370000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012092	
Кол.	50 Шт.	
Тип	LL TTB 6/2 CM BL	Версия
Заказ №	2710380000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012603	
Кол.	50 Шт.	

HTTB 6 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	LL TTB 6/3	Версия
Заказ №	2710440000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848236	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/1 WT	Версия
Заказ №	2817220000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675322535	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 CM RD	Версия
Заказ №	2710410000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012634	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 GN	Версия
Заказ №	2710320000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848328	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/4	Версия
Заказ №	2710450000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848229	
Кол.	25 шт.	
Тип	LL TTB 6/1 RD	Версия
Заказ №	2710270000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118847956	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 CM WT	Версия
Заказ №	2817240000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675322559	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 CM VT	Версия
Заказ №	2710430000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012658	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 BL	Версия
Заказ №	2710310000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848250	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 BR	Версия
Заказ №	2762600000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675018384	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 WT	Версия
Заказ №	2817230000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675322542	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/6	Версия
Заказ №	2710460000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848212	
Кол.	10 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 BK	Версия
Заказ №	2710350000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848274	
Кол.	50 шт.	

HTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	LL TTB 6/2 CM BR	Версия
Заказ №	2762610000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675018391	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/3 CM	Версия
Заказ №	2726100000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012665	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 CM YL	Версия
Заказ №	2710400000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012627	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 YL	Версия
Заказ №	2710330000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848311	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 RD	Версия
Заказ №	2710340000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848281	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/4 CM	Версия
Заказ №	2726110000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012672	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/1 BL	Версия
Заказ №	2710240000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118847918	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/1 YL	Версия
Заказ №	2710260000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118893335	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 CM GN	Версия
Заказ №	2710390000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012610	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/1 BK	Версия
Заказ №	2710280000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118847963	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2 VT	Версия
Заказ №	2710360000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848267	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/1 BR	Версия
Заказ №	2762590000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675018377	
Кол.	50 шт.	
Тип	LL TTB 6/2	Версия
Заказ №	2710300000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848243	
Кол.	50 шт.	

HTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	LL TTB 6/1 GN	Версия
Заказ №	2710250000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118847949	
Кол.	50 Шт.	

Переключающие элементы



Замыкающие переключики можно быстро и просто вставлять прямо в клеммные колодки. Соединение нескольких рычагов между собой специальным соединителем обеспечивает реализацию принципа «размыкание с предварительным замыканием». После установки замыкающую переключик невозможно убрать из данного сценария применения.

Основные данные для заказа

Тип	SCCB TTB 6/4	Версия
Заказ №	2710210000	Переключик (клемма), втычной, оранжевый, 30 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118848007	полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.10, Изолированный: Да, Ширина: 32.2
Кол.	25 Шт.	mm
Тип	SCCB TTB 6/2	Версия
Заказ №	2710190000	Переключик (клемма), втычной, оранжевый, 30 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118847987	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.10, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	25 Шт.	mm
Тип	SCCB TTB 6/3	Версия
Заказ №	2710200000	Переключик (клемма), втычной, оранжевый, 30 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118847994	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.10, Изолированный: Да, Ширина: 24.1
Кол.	25 Шт.	mm

Профили крышки



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Тип	CP TTB	Версия
Заказ №	2710140000	Кожух (клемма)
GTIN (EAN)	4064675014171	
Кол.	10 Шт.	
Тип	CS TTB	Версия
Заказ №	2710150000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4064675021148	
Кол.	10 Шт.	

HTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	CH TTB	Версия
Заказ №	2710130000	Кожух (клемма)
GTIN (EAN)	4064675021155	
Кол.	1 шт.	

Испытательные гнезда



Тестовые розетки используют для подключения к клеммной колодке испытательных и контрольных устройств со стандартными штекерами класса 4.0 шириной до 10 мм. Тестовые розетки расположены под углом, что позволяет реализовать все стандартные измерения (включая связанные с подключением устройств) в пределах клеммной колодки шириной 8,1 мм. После установки тестовые розетки невозможно убрать из данного сценария применения.

Основные данные для заказа

Тип	TS TTB 6 BR	Версия
Заказ №	2715540000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.5 mm, 0.00 mm, Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118769609	
Кол.	48 шт.	
Тип	TS TTB 6 WT	Версия
Заказ №	2817250000	Разъем (клемма), Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4064675322566	
Кол.	48 шт.	
Тип	TS TTB 6 RD	Версия
Заказ №	2710510000	Разъем (клемма), Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881073	
Кол.	48 шт.	
Тип	TS TTB 6 BL	Версия
Заказ №	2710480000	Разъем (клемма), Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880656	
Кол.	48 шт.	
Тип	TS TTB 6 BK	Версия
Заказ №	2710520000	Разъем (клемма), Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881080	
Кол.	48 шт.	
Тип	TS TTB 6 VT	Версия
Заказ №	2710530000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.5 mm, 0.00 mm, Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881097	
Кол.	48 шт.	
Тип	TS TTB 6 YL	Версия
Заказ №	2710500000	Разъем (клемма), Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881066	
Кол.	48 шт.	
Тип	TS TTB 6 GN	Версия
Заказ №	2710490000	Разъем (клемма), Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880953	
Кол.	48 шт.	

HTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	TS TTB 6 OR	Версия
Заказ №	2710470000	Разъем (клемма), Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880649	
Кол.	48 Шт.	

Neutral



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 5/8-11.5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1341630000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946	Weidmueller, белый
Кол.	500 Шт.	

HTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

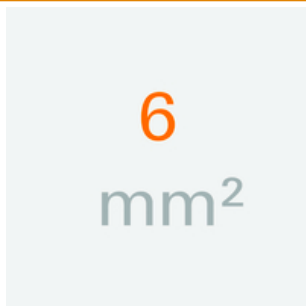
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

6 мм²

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

Основные данные для заказа

Тип	ZQV 6N/10	Версия
Заказ №	2733970000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4064675066811	полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 6N/2	Версия
Заказ №	1985740000	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 Шт.	mm
Тип	ZQV 6N/4 BL	Версия
Заказ №	1985850000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 4,
GTIN (EAN)	4050118370447	Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 6N/6	Версия
Заказ №	2733950000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4064675066699	полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 6N/10 BL	Версия
Заказ №	2786910000	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 Шт.	
Тип	ZQV 6N/3 BL	Версия
Заказ №	1985840000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 3,
GTIN (EAN)	4050118370379	Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 6N/2 BL	Версия
Заказ №	1985830000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 2,
GTIN (EAN)	4050118370232	Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 6N/3	Версия
Заказ №	1985760000	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 Шт.	mm
Тип	ZQV 6N/7 BL	Версия
Заказ №	2786900000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 7,
GTIN (EAN)	4064675064596	Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 54.4 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 6N/4	Версия
Заказ №	1985780000	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 Шт.	mm

Дата создания 29 августа 2024 г. 9:29:58 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 6N/6 BL	Версия
Заказ №	2786890000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 6,
GTIN (EAN)	4064675064572	Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 46.3 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 6N/7	Версия
Заказ №	2733960000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4064675066804	полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1
Кол.	20 Шт.	mm

А-серия



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

Основные данные для заказа

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

HTTB 6 PE

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 №	2448860000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118462968	
Кол.	500 Шт.	

HTTB 6 PE

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Торцевая пластина

**Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения**

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Тип	EP TTB 6	Версия
Заказ №	2710170000	Серия A, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118822229	
Кол.	20 Шт.	