

WTTB 6 PE

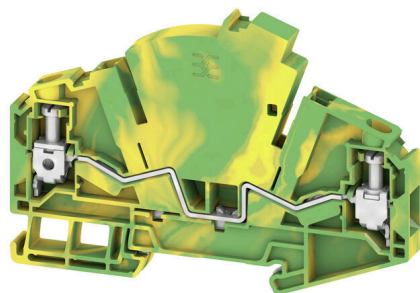
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



При передаче и распределении энергии трансформаторы тока и напряжения в основном используются для защиты и измерений. Наша предназначенная для подключения измерительных трансформаторов линейка трансформаторных клеммных колодок (ТТВ) Klrppon® Connect разработана с целью обеспечения соответствия всем требованиям к подключению, действующим в этих двух важных сценариях применения. Проводка трансформаторов тока и напряжения может осуществляться особенно легко и безопасно благодаря новой серии клемм даже в сложных схемах. Предотвращение эксплуатационных ошибок в процессе эксплуатации увеличивает доступность установки и продлевает срок службы всего шкафа управления. Таким образом, соответствующие требования конечного пользователя выполняются в высшей степени.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма защ. заземления (PE), Винтовое соединение, зеленый/желтый, 6 мм ² , 500 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 35, V-O, Материал Wemid
Заказ №	2710100000
Тип	WTTB 6 PE
GTIN (EAN)	4064675021124
Кол.	50 Штука

WTTV 6 PE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

Глубина	69 mm	Глубина (дюймов)	2.7165 inch
Высота	100 mm	Высота (в дюймах)	3.937 inch
Ширина	8.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.3189 inch
Масса нетто	31.3 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °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%

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	8 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-80086745
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	22 AWG		

Расчетные данные согласно UL

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

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	с фиксатором	Да
Вид крепления	зафиксированный	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	зафиксированный	исполнение	

Общие сведения

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

WTTV 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция PE	Да	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm ²	Номинальное напряжение	500 V
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	Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	6 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	1.31 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение
---	---------------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	1.6 Nm
Момент затяжки, мин.	0.8 Nm	Длина зачистки изоляции	12 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	2
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²
Зажимной винт	M 3,5	Размер лезвия	0,8 x 4,0 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	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	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, 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 подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²

WTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

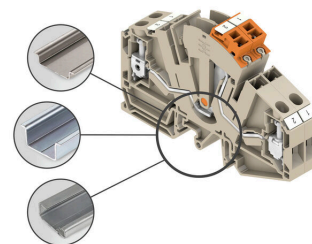
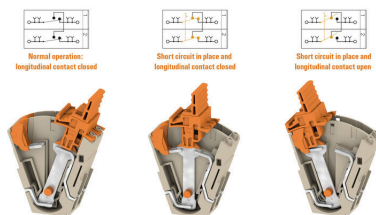
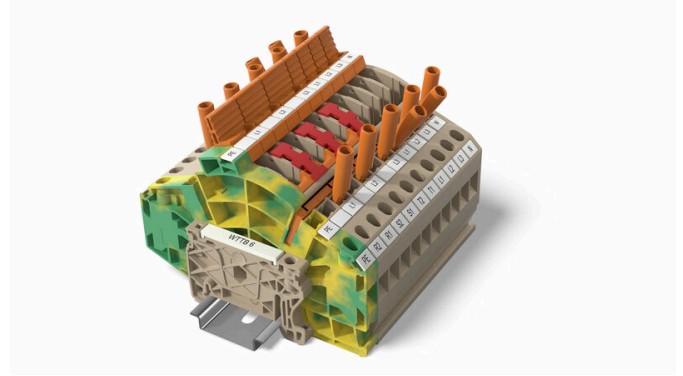
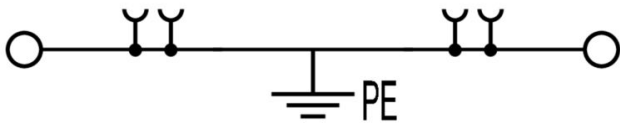
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

WTTB 6 PE

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

www.weidmueller.com

Изображения



WTTV 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке трансформаторных клеммных колодок (ТТВ) Klippon® Connect подобран наилучшим образом, до мельчайших деталей. Это упрощает монтаж и обеспечивает соблюдение обязательных норм. Все функциональные и значимые для безопасности компоненты надежно подключены к клеммам. Это повышает надежность цепей трансформатора тока и напряжения при установке и обслуживании.

Основные данные для заказа

Тип	TS TTV 6 BK	Версия
Заказ №	2710520000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.5 mm, Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881080	
Кол.	48 ST	
Тип	TS TTV 6 BL	Версия
Заказ №	2710480000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.5 mm, Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880656	
Кол.	48 ST	
Тип	TS TTV 6 BR	Версия
Заказ №	2715540000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.5 mm, Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118769609	
Кол.	48 ST	
Тип	TS TTV 6 GN	Версия
Заказ №	2710490000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.5 mm, Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880953	
Кол.	48 ST	
Тип	TS TTV 6 OR	Версия
Заказ №	2710470000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.5 mm, Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880649	
Кол.	48 ST	
Тип	TS TTV 6 RD	Версия
Заказ №	2710510000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.5 mm, Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881073	
Кол.	48 ST	
Тип	TS TTV 6 VT	Версия
Заказ №	2710530000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.5 mm, 0.00 mm, Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881097	
Кол.	48 ST	
Тип	TS TTV 6 WT	Версия
Заказ №	2817250000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.5 mm, Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4064675322566	
Кол.	48 ST	
Тип	TS TTV 6 YL	Версия
Заказ №	2710500000	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.5 mm, Глубина: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881066	
Кол.	48 ST	
Тип	SL TTV 6	Версия
Заказ №	2710220000	Блокировочное устройство (клемма), PA 66/6, красный
GTIN (EAN)	4050118893311	
Кол.	50 ST	

WTTB 6 PE

Аксессуары

Тип	LL TTB 6/1	Версия
Заказ №	2710230000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118847925	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/1 BK	Версия
Заказ №	2710280000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118847963	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/1 BL	Версия
Заказ №	2710240000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118847918	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/1 BR	Версия
Заказ №	2762590000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675018377	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/1 GN	Версия
Заказ №	2710250000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118847949	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/1 RD	Версия
Заказ №	2710270000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118847956	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/1 VT	Версия
Заказ №	2710290000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118847970	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/1 WT	Версия
Заказ №	2817220000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675322535	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/1 YL	Версия
Заказ №	2710260000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118893335	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2	Версия
Заказ №	2710300000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848243	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 BK	Версия
Заказ №	2710350000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848274	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 BL	Версия
Заказ №	2710310000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848250	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 BR	Версия
Заказ №	2762600000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675018384	
Кол.	50 ST	

WTTB 6 PE

Аксессуары

Тип	LL TTB 6/2 CM	Версия
Заказ №	2710370000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012092	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 CM BK	Версия
Заказ №	2710420000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012641	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 CM BL	Версия
Заказ №	2710380000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012603	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 CM BR	Версия
Заказ №	2762610000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675018391	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 CM GN	Версия
Заказ №	2710390000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012610	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 CM RD	Версия
Заказ №	2710410000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012634	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 CM VT	Версия
Заказ №	2710430000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012658	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 CM WT	Версия
Заказ №	2817240000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675322559	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 CM YL	Версия
Заказ №	2710400000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012627	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 GN	Версия
Заказ №	2710320000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848328	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 RD	Версия
Заказ №	2710340000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848281	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 VT	Версия
Заказ №	2710360000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848267	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/2 WT	Версия
Заказ №	2817230000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675322542	
Кол.	50 ST	

WTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	LL TTB 6/2 YL	Версия
Заказ №	2710330000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848311	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/3	Версия
Заказ №	2710440000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848236	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/3 CM	Версия
Заказ №	2726100000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012665	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/4	Версия
Заказ №	2710450000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848229	
Кол.	25 ST	
Тип	LL TTB 6/4 CM	Версия
Заказ №	2726110000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4064675012672	
Кол.	50 ST	
Тип	LL TTB 6/6	Версия
Заказ №	2710460000	Блокирующий рычаг (клемма)
GTIN (EAN)	4050118848212	
Кол.	10 ST	

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	EP TTB 6	Версия
Заказ №	2710170000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118822229	
Кол.	20 ST	

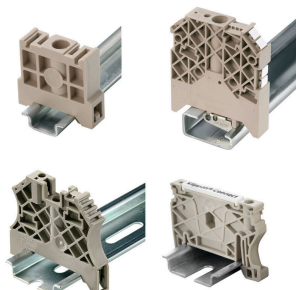
WTTB 6 PE

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор



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

Основные данные для заказа

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

Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке трансформаторных клеммных колодок (ТТВ) Klippon® Connect подобран наилучшим образом, до мельчайших деталей. Это упрощает монтаж и обеспечивает соблюдение обязательных норм. Все функциональные и значимые для безопасности компоненты надежно подключены к клеммам. Это повышает надежность цепей трансформатора тока и напряжения при установке и обслуживании.

Основные данные для заказа

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

WTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

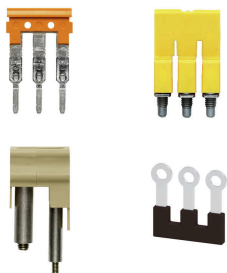
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки



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

Основные данные для заказа

Тип	ZQV 6N/10	Версия
Заказ №	2733970000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8,00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1
GTIN (EAN)	4064675066811	
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 6N/6	Версия
Заказ №	2733950000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8,00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1
GTIN (EAN)	4064675066699	
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 6N/7	Версия
Заказ №	2733960000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8,00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1
GTIN (EAN)	4064675066804	
Кол.	20 ST	mm

Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке трансформаторных клеммных колодок (ТТВ) Klippon® Connect подобран наилучшим образом, до мельчайших деталей. Это упрощает монтаж и обеспечивает соблюдение обязательных норм. Все функциональные и значимые для безопасности компоненты надежно подключены к клеммам. Это повышает надежность цепей трансформатора тока и напряжения при установке и обслуживании.

Основные данные для заказа

Тип	CH ТТВ	Версия
Заказ №	2710130000	Кожух (клемма)
GTIN (EAN)	4064675021155	
Кол.	1 ST	
Тип	CP ТТВ	Версия
Заказ №	2710140000	Кожух (клемма)
GTIN (EAN)	4064675014171	
Кол.	10 ST	
Тип	CS ТТВ	Версия
Заказ №	2710150000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4064675021148	
Кол.	10 ST	

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 ST		

WTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Blank



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 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 BL	Версия
Заказ №	2786910000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 78.7 mm
GTIN (EAN)	4064675064602	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/2	Версия
Заказ №	1985740000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370362	
Кол.	60 ST	

WTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 6N/3	Версия
Заказ №	1985760000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370263	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/3 BL	Версия
Заказ №	1985840000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370379	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/4	Версия
Заказ №	1985780000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370287	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/4 BL	Версия
Заказ №	1985850000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370447	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/6 BL	Версия
Заказ №	2786890000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 46.3 mm
GTIN (EAN)	4064675064572	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/7 BL	Версия
Заказ №	2786900000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 54.4 mm
GTIN (EAN)	4064675064596	
Кол.	20 ST	