

KTB MH 916115 S2E3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Abbildung ähnlich

Корпуса семейства Klippon® TB обеспечивают превосходные рабочие характеристики, даже в самых тяжелых промышленных условиях. Кроме того, они соответствуют более жестким требованиям потенциально взрывоопасных атмосфер, встречающихся, в особенности, в перерабатывающей и энергетической промышленности. Корпуса новой серии Klippon® TB MH предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке.

Корпуса серии Klippon® TB MH обладают следующими преимуществами:

- Предлагаются в 15 размерах и с 3 стандартными значениями глубины
- Оснащены панелями муфт кабельного ввода (до 4 шт.)
- Уплотнение имеет защиту от сжатия
- Полнотью съемное ушко для навесного замка
- Фиксация крышки за пределами герметичной зоны
- Улучшенные температурные характеристики
- Класс защиты IP66/IP67
- Полнотью съемная крышка без использования инструмента
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Приваренная монтажная опора
- Международные сертификаты

Основные данные для заказа

Версия	Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали: Высота: 914 mm, Ширина: 610 mm, Глубина: 150 mm, Фланцевые пластины: снизу, слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), электрополированка, серебряный
Заказ №	1195530001
Тип	KTB MH 916115 S2E3
GTIN (EAN)	4050118105261
Кол.	1 Штука



KTB MH 916115 S2E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E243298

Размеры и массы

Глубина	150 mm
Высота	914 mm
Ширина	610 mm
Размеры крепежа, высота	559 mm
Масса нетто	32941.47 g

Глубина (дюймов)	5.9055 inch
Высота (в дюймах)	35.9842 inch
Ширина (в дюймах)	24.0157 inch
Размеры крепежа, ширина	666 mm

Температуры

Рабочая температура -60 °C...135 °C

Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация)

Эксплуатация при температуре более чем 105 °C защита IP ограничивается IP66.

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd

Заземление корпуса

Масса, корпус, внутр. Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.

Кабельные вводы, левосторонние

M63	0
M12	70
M16	40
M25	14
M40	10

M75	0
M50	8
M32	12
M20	34



KTB MH 916115 S2E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Кабельный ввод справа

M25	14
M75	0
M40	10
M32	12
M12	70

M63	0
M16	40
M50	8
M20	34

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	3x85
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	5x157
WDU 4 / ZDU 4	4x132

WDU 16 / ZDU 16	3x66
WDU 35 / ZDU 35	2x49
WDU 6 / ZDU 6	4x100

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	6x50
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	8x99
WDU 4 / ZDU 4	7x80

WDU 16 / ZDU 16	5x40
WDU 35 / ZDU 35	4x30
WDU 6 / ZDU 6	7x62

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата UL для опасных зон	E223792
Номер сертификата UL для обычных зон	E243298
Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)	DE PS261X 160309 001SS06
Номер сертификата соединительной коробки (NEPSI)	2020322303003289
Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	LMP 21.0016U
Номер сертификата (CCOE)	P461058_1
Номер сертификата (INMETRO)	IEX17.0020U
Сертификат № (ATEX)	PTB11ATEX2019

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE PS261X 160412 001SS03
Номер сертификата UL 508A	E223801
Номер сертификата соединительной коробки (UL)	E223792
Номер сертификата пустого корпуса (ECAS)	21-09-25241/ E21-09-053807
Сертификат № (DNV)	TAE000013S
Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 21.0017
Сертификат № (IECEx)	IECEXPTB11.0071
Условия утверждения	ATEX, CCoE, DNV, IECEx, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus

Сертификат № (cULus)	E243298
----------------------	---------

Общие данные

Толщина материала - крышка	1.5 mm
Толщина материала - корпус	1.5 mm
Рабочая температура, мин.	-60 °C

Толщина материала - розеточная часть	3 mm
Рабочая температура, макс.	135 °C
Прикрепление крышки	4 шарнирных механизма и шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10

Нормы	DIN EN 62208 – стандарт для пустых корпусов, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Поверхность	электрополированка
-------------	--------------------

Ударопрочность	7 J ATEX-Версия, 10 Дж стандартное исполнение
----------------	-----------------------------------------------

Размер под ключ	10 mm
-----------------	-------

Вид защиты	IP66, IP67
------------	------------

Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)
-------------------	--------------------------------

KTB MH 916115 S2E3

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Уплотняющий материал	Силикон	Момент затяжки для винтов крышки	2.5 Nm
Монтажное крепление	4.6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой M6	Крепление корпуса	4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры)
Примечание: степень защиты	В случае использования при температурах свыше 105 °C защита ограничена классом IP 66.	Монтаж фланцевой пластины	Винты M6 с шестигранной головкой SW10
Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Количество крепежных болтов	12
Фланцевые пластины	снизу, слева, справа	Размер коробки	800x1070x240
Отверстие для доступа, ширина	551 mm	Угловая крышка	130.00 °
Габаритные размеры	925 x 691 x 165	Фланцевая пластина	Да
Макс нагрузка	223 kg	Крышка	Да
Отверстие для доступа, высота	861 mm	Позиция с заземлением	Корпус, сторона С
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри		

Резьбовое соединение вверху / внизу

M20	25	M12	53
M63	0	M40	8
M32	9	M25	11
M50	6	M75	0
M16	29		

Важное примечание

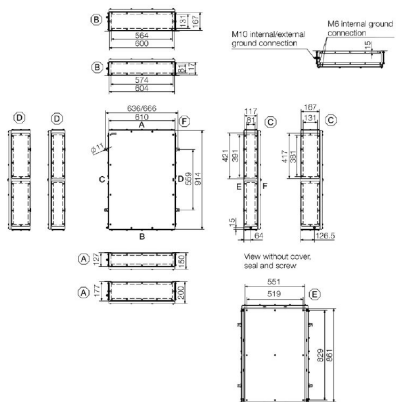
Сведения об изделии	Минимальное количество заказа (5 штук)
---------------------	----------------------------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

Изображения

Габаритный чертеж



KTB MH 916115 S2E3

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

914 x 610mm



Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая
применения

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klippon® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Монтажные пластины

Монтажные пластины с или без схемы расположения
отверстий, для продольного и поперечного крепления
монтажных реек или компонентов непосредственно на
монтажной пластине.

Основные данные для заказа

Тип	KTB MOPL 9161 MSZN	Версия
Заказ №	1194040000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 859 mm, Ширина: 549 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь
GTIN (EAN)	4050118028638	
Кол.	1 ST	листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	KTB MOPL 9161 S2N	Версия
Заказ №	1193910000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 859 mm, Ширина: 549 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118028522	
Кол.	1 ST	
Тип	KTB MOPL 9161 MSZN H	Версия
Заказ №	2022740000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 859 mm, Ширина: 549 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118403299	
Кол.	1 ST	
Тип	KTB MOPL 9161 S2N H	Версия
Заказ №	1257760000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 859 mm, Ширина: 549 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118049343	
Кол.	1 ST	

Gland plates without earthing studs



Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая
применения

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klippon® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Фланцы

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены
предварительно укомплектованных фланцев на месте.

Основные данные для заказа

Тип	KTB GP XX6115 AB S4 3MM	Версия
Заказ №	1281270000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 604 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный
GTIN (EAN)	4050118071832	
Кол.	1 ST	

KTB MH 916115 S2E3

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	KTB GP 91XX15V CD S4 3MM	Версия
Заказ №	1281280000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 421 mm,
GTIN (EAN)	4050118071917	Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,
Кол.	1 ST	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный

Пластины вводов, изготовленные из нержавеющей стали – 6 мм



Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая
применения

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klippon® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Фланцы

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены
предварительно укомплектованных фланцев на месте.

Основные данные для заказа

Тип	KTB GP XX6115 AB S4 6MM	Версия
Заказ №	1256710000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 604 mm,
GTIN (EAN)	4050118095913	Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины:
Кол.	1 ST	сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Тип	KTB GP 91XX15V CD S4 6MM	Версия
Заказ №	1256720000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 421 mm,
GTIN (EAN)	4050118094022	Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный

Gland plates with earthing studs



Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая
применения

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klippon® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Фланцы

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены
предварительно укомплектованных фланцев на месте.

Основные данные для заказа

Тип	KTB GP XX6115 AB S4 PE	Версия
Заказ №	2024150000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, Высота: 604 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4050118404296	117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Кол.	1 ST	
Тип	KTB GP 91XX15 CD S4 PE	Версия
Заказ №	2024300000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, Высота: 421 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4050118403954	117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Кол.	1 ST	



KTB MN 916115 S2E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,
электрополировка, серебряный

Нержавеющая сталь 1.4301



Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая
применения

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klippon® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Дождевые кожухи

Дождевой кожух обеспечивает идеальную
дополнительную защиту корпуса на случай, если
последний устанавливается в особых климатических
условиях, например, при повышенном уровне осадков
или повышенном солнечном излучении.

Основные данные для заказа

Тип	KTB RNHD 916115 R	Версия
Заказ №	1281550000	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 53.4
GTIN (EAN)	4050118071979	мм, Ширина: 615 мм, Глубина: 160.5 мм, Основной материал:
Кол.	1 ST	Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска, серебряный

Держатель этикеток типа



Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая
применения

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klippon® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Держатель шильдика

Для наглядной установки необходимых и
дополнительных шильдиков доступны держатели
шильдиков в различных исполнениях.

Основные данные для заказа

Тип	TPSDHA KTB 100X25 S2 2R	Версия
Заказ №	1257640000	Klippon TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,
GTIN (EAN)	4050118070354	Заклепочное, Высота: 25 мм, Ширина: 141 мм, Глубина:
Кол.	1 ST	16.5 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1.4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный
Тип	TPSDHA KTB 130X50 S2 R	Версия
Заказ №	1283450000	Klippon TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,
GTIN (EAN)	4050118073621	Заклепочное, Высота: 50 мм, Ширина: 171 мм, Глубина:
Кол.	1 ST	16.5 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1.4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный



KTB MH 916115 S2E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	Версия
Заказ №	1279320000	Klippon TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,
GTIN (EAN)	4050118070101	Заклепочное, Высота: 70 mm, Ширина: 70 mm, Глубина: 20 mm,
Кол.	1 ST	Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1.4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный

Монтажный материал



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Монтаж наборов деталей

Монтаж наборов деталей предназначен для быстрого и простого монтажа держателей печатных меток, держателей документов и кожухов от дождя.

Набор для крепления меток SD требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого. Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки. Универсальный крепежный набор PSD разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

Основные данные для заказа

Тип	SD FIXING SET	Версия
Заказ №	1285200000	Klippon TB (Terminal Box), Набор для крепления
GTIN (EAN)	4050118075472	идентификационной таблички, Высота: 12 mm, Ширина: 12 mm,
Кол.	1 ST	Глубина: 16.4 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный
Тип	TPSD FIXING SET KTB	Версия
Заказ №	1252190000	Klippon TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для
GTIN (EAN)	4050118043969	типовой пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный
Кол.	20 ST	

Аксессуары

Болт заземления



Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая
применения

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klippon® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Болт заземления

Болт заземления для замены в качестве комплектного
компонента, в двух вариантах – из латуни и
нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

Тип	PEBZ M10 KTB BR SET	Версия
Заказ №	1192680000	Klippon TB (Terminal Box), Болт заземления, прочее, Высота: 21
GTIN (EAN)	4032248974641	мм, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm, Основной материал:
Кол.	1 ST	Латунь, необработанный, серебряный
Тип	PEBZ M10 KTB S4 SET	Версия
Заказ №	1192690000	Klippon TB (Terminal Box), Болт заземления, прочее, Высота: 21
GTIN (EAN)	4032248974658	мм, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm, Основной материал:
Кол.	1 ST	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), необработанный, серебряный

Держатель документа



Возможности интеграции, расширения и
индивидуализации – превосходное дополнение к
любой системе

Полная структура системных принадлежностей для
новой серии корпусов Klippon® TB позволяет легко
привести корпус в соответствие с конкретными
требованиями каждой системы.

Держатели документов

Держатели документов для правильного хранения
документации в корпусе

Основные данные для заказа

Тип	DOHA KTB A6 S2 R	Версия
Заказ №	1252780000	Klippon TB (Terminal Box), Держатель документа, Заклепочное,
GTIN (EAN)	4050118045512	Высота: 110 mm, Ширина: 130 mm, Глубина: 20 mm, Основной
Кол.	1 ST	материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1.4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный
Тип	DOHA KTB A5 S2 R	Версия
Заказ №	1252750000	Klippon TB (Terminal Box), Держатель документа, Заклепочное,
GTIN (EAN)	4050118045390	Высота: 150 mm, Ширина: 180 mm, Глубина: 20 mm, Основной
Кол.	1 ST	материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1.4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный
Тип	DOHA KTB A4 S2 R	Версия
Заказ №	1252730000	Klippon TB (Terminal Box), Держатель документа, Заклепочное,
GTIN (EAN)	4050118045383	Высота: 200 mm, Ширина: 240 mm, Глубина: 20 mm, Основной
Кол.	1 ST	материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1.4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный



KTB MN 916115 S2E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Заземляющая лента

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой области применения.

Предлагаются следующие варианты:

- Уплотнительные элементы
- Держатель документа
- Шпилька заземления
- Фланцевые пластины
- Монтажный материал
- Монтажные пластины
- Защитные козырьки от дождя
- Распорка
- Клеммные рейки
- Держатель этикеток типа

Основные данные для заказа

Тип	PEC'D WIRE 6/200/D6 SET	Версия
Заказ №	2475490000	Klippon TB (Terminal Box), Заземляющая лента, Винтовое,
GTIN (EAN)	4050118487206	Основной материал: Сталь, зеленый/желтый
Кол.	1 ST	

Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)



Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая
применения

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klippon® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Дождевые кожухи

Дождевой кожух обеспечивает идеальную
дополнительную защиту корпуса на случай, если
последний устанавливается в особых климатических
условиях, например, при повышенном уровне осадков
или повышенном солнечном излучении.

Основные данные для заказа

Тип	KTB RNHD XX6115 S4E R	Версия
Заказ №	1314320000	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота:
GTIN (EAN)	40501181117530	53.4 mm, Ширина: 615 mm, Глубина: 160.5 mm, Основной
Кол.	1 ST	материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный



KTB MH 916115 S2E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Глубина: 7,5 мм



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения.

Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klippon® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Клеммные рейки

Клеммные рейки доступны в двух размерах для монтажа DIN-peek (например электроники, клемм) или компонентов в корпусах.

Основные данные для заказа

Тип	TS35X7.5 ST KTB9161 HOR	Версия
Заказ №	8000006729	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 535 mm, без продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
GTIN (EAN)	4050118653021	
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X7.5 ST KTB9161 VER	Версия
Заказ №	8000006718	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 845 mm, без продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
GTIN (EAN)	4050118652963	
Кол.	20 ST	

Монтажные панели



Монтажные панели, со схемами расположения отверстий и без них, для продольного и поперечного монтажа DIN-peek или компонентов непосредственно на монтажную панель.

Основные данные для заказа

Тип	GFSC M5X10 TX20 SET	Версия
Заказ №	1274150000	Klippon EB (Essential Box), Крепежный винт, Высота: 13.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118063820	Ширина: 8.5 mm, Глубина: 8.5 mm, Основной материал: Сталь, оцинкованная, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, серебряный
Кол.	1 ST	

KTB MH 916115 S2E3

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Глубина: 15 мм



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения.

Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klippon® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Клеммные рейки

Клеммные рейки доступны в двух размерах для монтажа DIN-peek (например электроники, клемм) или компонентов в корпусах.

Основные данные для заказа

Тип	TS35X15 ST KTB9161 HOR	Версия
Заказ №	8000073132	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 535 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340881	
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X15 ST KTB9161 HOR-C	Версия
Заказ №	8000073133	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 535 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340898	
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X15 ST KTB9161 VER	Версия
Заказ №	8000073134	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 845 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340904	
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X15 ST KTB9161 VER-C	Версия
Заказ №	8000073135	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 845 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340911	
Кол.	20 ST	



KTB MH 916115 S2E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Монтажный материал



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Монтаж наборов деталей

Монтаж наборов деталей предназначен для быстрого и простого монтажа держателей печатных меток, держателей документов и кожухов от дождя.

Набор для крепления меток SD требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого. Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки. Универсальный крепежный набор TPSD разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

Основные данные для заказа

Тип	FKSC M6X8 D9/SW3	Версия
Заказ №	0642600000	Klippon TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал:
GTIN (EAN)	4008190058258	Сталь
Кол.	50 ST	