

KTB MH 765015 S4E2

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: 762 mm, Ширина: 508 mm, Глубина: 150 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	1195420000
Тип	KTB MH 765015 S4E2
GTIN (EAN)	4032248978083
Кол.	1 Штука

KTB MH 765015 S4E2

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

www.weidmueller.com
Technical data**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E243298

Размеры и массы

Глубина	150 mm
Высота	762 mm
Ширина	508 mm
Размеры крепежа, высота	508 mm
Масса нетто	19500 g

Глубина (дюймов)	5.9055 inch
Высота (в дюймах)	29.9999 inch
Ширина (в дюймах)	20 inch
Размеры крепежа, ширина	534 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, крышка	Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.	Масса, корпус, наруж.	Сплошная шпилька заземления M10 на корпусе
Масса, корпус, внутр.	Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.		

Кабельные вводы, левосторонние

M63	0	M75	0
M12	58	M50	6
M16	32	M32	10
M25	12	M20	26

КТВ МН 765015 S4E2

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

www.weidmueller.com

Technical data

M40	8		
Кабельный ввод справа			
M25	12	M63	0
M75	0	M16	32
M40	8	M50	6
M32	10	M20	26
M12	58		
Монтаж вертикальный			
WDU 10 / ZDU 10	3x65	WDU 16 / ZDU 16	2x53
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x128	WDU 35 / ZDU 35	2x40
WDU 4 / ZDU 4	4x107	WDU 6 / ZDU 6	3x80
Монтаж горизонтальный			
WDU 10 / ZDU 10	5x39	WDU 16 / ZDU 16	4x32
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	7x78	WDU 35 / ZDU 35	3x24
WDU 4 / ZDU 4	6x64	WDU 6 / ZDU 6	5x48
Номер сертификата корпуса			
Номер сертификата UL для опасных зон	E223792	Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE PS261X 160412 001ISS03
Номер сертификата UL для обычных зон	E243298	Номер сертификата UL 508A	E223801
Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)	DE PS261X 160309 001ISS06	Номер сертификата соединительной коробки (UL)	E223792
Номер сертификата соединительной коробки (NEPSI)	2020322303003289	Номер сертификата пустого корпуса (ECAS)	21-09-25241/ E21-09-053807
Номер сертификата соединительной коробки (KOSHA)	16-AV4BO-0245X	Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	LMP 21.0016U
Сертификат № (DNV)	TAE000013S	Номер сертификата соединительной коробки (AEx)	E223792
Номер сертификата (CCOE)	P461058_1	Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU14ATEX1050
Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U	Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 21.0017
Номер сертификата (INMETRO)	IEX17.0021	Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEXB14.0013
Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 14.0004U	Сертификат № (IECEx)	IECEXPB11.0071
Сертификат № (ATEX)	PTB11ATEX2019	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 - розеточная часть	3 mm
Толщина материала - корпус	1.5 mm	Рабочая температура, макс.	135 °C
Рабочая температура, мин.	-60 °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**	Поверхность	электрополированка

KTB MH 765015 S4E2

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

www.weidmueller.com

Technical data

DIN EN 15085-2, EN
 60079-0, EN 60079-7,
 EN 60079-31, IEC
 60079-0, IEC 60079-7,
 IEC 60079-31

Ударопрочность	7 J ATEX-Версия, 10 Дж стандартное исполнение	Размер под ключ	10 mm
Вид защиты	IP66, IP67	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
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 mm (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 шестиугольной головкой SW10
Материал уплотнения фланцевой пластины	Силикон	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Количество крепежных болтов	10	Фланцевые пластины	снизу, сверху
Размер коробки	690x920x240	Отверстие для доступа, ширина	449 mm
Угловая крышка	130.00 °	Габаритные размеры	784 x 559 x 165
Фланцевая пластина	Да	Макс нагрузка	155 kg
Крышка	Да	Отверстие для доступа, высота	709 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	21
M63	0
M32	7
M50	5
M16	24

M12	42
M40	6
M25	9
M75	0

Классификации

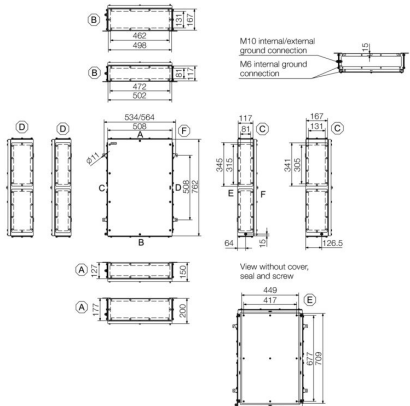
ETIM 8.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503
ECLASS 15.0	27-18-05-02

ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 14.0	27-18-05-02

KTB MH 765015 S4E2

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

www.weidmueller.com

Drawings**Габаритный чертеж**

KTB MH 765015 S4E2

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

www.weidmueller.com

Accessories

762 x 508mm



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 7650 MSZN	Версия
Заказ №	1194030000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 707 mm, Ширина: 447 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь
GTIN (EAN)	4050118028621	
Кол.	1 ST	листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	KTB MOPL 7650 S2N	Версия
Заказ №	1193900000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 707 mm, Ширина: 447 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118028515	
Кол.	1 ST	
Тип	KTB MOPL 7650 MSZN H	Версия
Заказ №	2022680000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 707 mm, Ширина: 447 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118403893	
Кол.	1 ST	
Тип	KTB MOPL 7650 S2N H	Версия
Заказ №	1257750000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 707 mm, Ширина: 447 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118049299	
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 765015 AB S4	Версия
Заказ №	1281230000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 502 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,
GTIN (EAN)	4050118071863	
Кол.	1 ST	электрополированка, серебряный

KTB MH 765015 S4E2

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 765015 AB S4 6MM	Версия
Заказ №	1256660000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 502 mm,
GTIN (EAN)	4050118093988	Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,
Кол.	1 ST	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 765015 AB S4 PE	Версия
Заказ №	2024040000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 502 mm,
GTIN (EAN)	4050118404371	Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,
Кол.	1 ST	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.

KTB MH 765015 S4E2

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

www.weidmueller.com

Accessories**Основные данные для заказа**

Тип	KTB RNHD 765015 R	Версия
Заказ №	1281530000	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 53.9
GTIN (EAN)	4050118072150	мм, Ширина: 513 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
Тип	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	Версия
Заказ №	1279320000	Klippon TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,
GTIN (EAN)	4050118070101	Заклепочное, Высота: 70 мм, Ширина: 70 мм, Глубина: 20 мм,
Кол.	1 ST	Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный

KTB MH 765015 S4E2

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	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	типовыи пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный
Кол.	20 ST	

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.

KTB MH 765015 S4E2

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 MH 765015 S4E2

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

Accessories

www.weidmueller.com

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 765015 S4E R	Версия
Заказ №	1314290000	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота:
GTIN (EAN)	4050118117288	53.9 mm, Ширина: 513 mm, Глубина: 160.5 mm, Основной
Кол.	1 ST	материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный

KTB MH 765015 S4E2

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 KTB7650 HOR	Версия
Заказ №	8000006728	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 447 mm, без
GTIN (EAN)	4050118653014	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X7.5 ST KTB7650 VER	Версия
Заказ №	8000006717	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 693 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652956	продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
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,
Кол.	1 ST	оцинкованная, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, серебряный

КТВ МН 765015 S4E2

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 KTB7650 HOR	Версия
Заказ №	8000073128	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 433 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340836	
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X15 ST KTB7650 HOR-C	Версия
Заказ №	8000073129	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 433 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340843	
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X15 ST KTB7650 VER	Версия
Заказ №	8000073130	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 693 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340867	
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X15 ST KTB7650 VER-C	Версия
Заказ №	8000073131	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 693 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340874	
Кол.	20 ST	

KTB MH 765015 S4E2

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	