

KTB MH 303015 S4E4

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: 306 mm, Ширина: 306 mm, Глубина: 150 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	1194740000
Тип	KTB MH 303015 S4E4
GTIN (EAN)	4032248977444

Кол.

1 Штука

KTB MH 303015 S4E4

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	306 mm
Ширина	306 mm
Размеры крепежа, высота	203 mm
Масса нетто	7660 g

Глубина (дюймов)	5.9055 inch
Высота (в дюймах)	12.0472 inch
Ширина (в дюймах)	12.0472 inch
Размеры крепежа, ширина	362 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	8d5fcfdfe-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	20	M50	2
M16	11	M32	3
M25	4	M20	9

КТВ МН 303015 S4E4

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

www.weidmueller.com

Technical data

M40	3		
Кабельный ввод справа			
M25	4	M63	0
M75	0	M16	11
M40	3	M50	2
M32	3	M20	9
M12	20		
Монтаж вертикальный			
WDU 10 / ZDU 10	1x20	WDU 16 / ZDU 16	1x17
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x41	WDU 35 / ZDU 35	1x12
WDU 4 / ZDU 4	2x34	WDU 6 / ZDU 6	2x25
Монтаж горизонтальный			
WDU 10 / ZDU 10	1x20	WDU 16 / ZDU 16	1x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x40	WDU 35 / ZDU 35	1x12
WDU 4 / ZDU 4	2x33	WDU 6 / ZDU 6	2x25
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)	IEX13.0007	Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEXIBE14.0013
Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 14.0004U	Сертификат № (IECEx)	IECEXPTB11.0071
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

КТВ МН 303015 S4E4

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.		
Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Монтаж фланцевой пластины	Винты M6 с шестигранной головкой SW10
Фланцевые пластины	снизу, сверху, слева, справа	Количество крепежных болтов	4
Отверстие для доступа, ширина	247 mm	Размер коробки	460x500x240
Габаритные размеры	328 x 387 x 165	Угловая крышка	130.00 °
Макс нагрузка	37 kg	Фланцевая пластина	Да
Отверстие для доступа, высота	253 mm	Крышка	Да
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри	Позиция с заземлением	Корпус, сторона С

Резьбовое соединение вверху / внизу

M20	11
M63	0
M32	4
M50	3
M16	13

M12	24
M40	3
M25	5
M75	0

Классификации

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

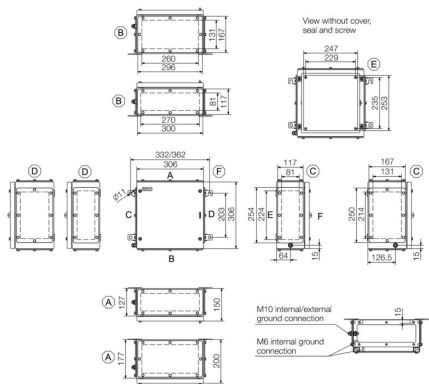
ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 14.0	27-18-05-02

KTB MH 303015 S4E4

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

Drawings

www.weidmueller.com

Габаритный чертеж

КТВ МН 303015 S4E4

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

www.weidmueller.com

Accessories

306 x 306mm



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 3030 MSZN	Версия
Заказ №	1193960000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 251 mm, Ширина: 245 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь
GTIN (EAN)	4050118028560	
Кол.	1 ST	листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	KTB MOPL 3030 S2N	Версия
Заказ №	1193830000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 251 мм, Ширина: 245 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118028430	
Кол.	1 ST	
Тип	KTB MOPL 3030 MSZN H	Версия
Заказ №	2022190000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 251 mm, Ширина: 245 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118403466	
Кол.	1 ST	
Тип	KTB MOPL 3030 S2N H	Версия
Заказ №	1257670000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 251 mm, Ширина: 245 mm, Глубина: 1.5 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118049312	
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 XX3015V AB S4 3MM	Версия
Заказ №	1280950000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 300 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополированка, серебряный
GTIN (EAN)	4050118071801	
Кол.	1 ST	

КТВ МН 303015 S4E4

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

www.weidmueller.com

Accessories

Тип	KTB GP 303015 CD S4	Версия
Заказ №	1280960000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 254 mm,
GTIN (EAN)	4050118071542	Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Кол.	1 ST	

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 XX3015V AB S4 6MM	Версия
Заказ №	1256340000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 300 mm,
GTIN (EAN)	4050118093759	Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Кол.	1 ST	
Тип	KTB GP 303015 CD S4 6MM	Версия
Заказ №	1256350000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 254 mm,
GTIN (EAN)	4050118093766	Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Кол.	1 ST	

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 XX3015V AB S4 PE	Версия
Заказ №	2023120000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 300 mm,
GTIN (EAN)	4050118403718	Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Кол.	1 ST	
Тип	KTB GP 303015 CD S4 PE	Версия
Заказ №	2023130000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 254 mm,
GTIN (EAN)	4050118403732	Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Кол.	1 ST	

КТВ МН 303015 S4E4

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

www.weidmueller.com

Accessories

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	КТВ RNHD 303015 R	Версия
Заказ №	1281390000	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 53.4
GTIN (EAN)	4050118072068	мм, Ширина: 311 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 R	Версия
Заказ №	1257640000	Klippon TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,
GTIN (EAN)	4050118070354	Заклепочное, Высота: 25 mm, Ширина: 141 mm, Глубина:
Кол.	1 ST	16.5 mm, 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 mm, Ширина: 171 mm, Глубина:
Кол.	1 ST	16.5 mm, 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 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

КТВ МН 303015 S4E4

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 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	типовидной 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.

КТВ МН 303015 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

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	PECW 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	

КТВ МН 303015 S4E4

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

www.weidmueller.com

Accessories

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	КТВ RNHD XX3015V S4E R	Версия
Заказ №	1314120000	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота:
GTIN (EAN)	4050118117462	53.4 mm, Ширина: 311 mm, Глубина: 160.5 mm, Основной
Кол.	1 ST	материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный

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 KTB3030 HOR	Версия
Заказ №	8000006722	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 245 mm, без продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
GTIN (EAN)	4050118652901	
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X7.5 ST KTB3030 VER	Версия
Заказ №	8000006710	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 251 mm, без продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
GTIN (EAN)	4050118652833	
Кол.	20 ST	

КТВ МН 303015 S4E4

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

www.weidmueller.com

Accessories

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

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 KTB3030 HOR	Версия
Заказ №	8000073111	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 245 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340614	
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X15 ST KTB3030 VER	Версия
Заказ №	8000073112	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 251 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340645	
Кол.	20 ST	

КТВ МН 303015 S4E4

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	