

KTB MH 453815 S4E3

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: 458 mm, Ширина: 382 mm, Глубина: 150 mm, Фланцевые пластины: снизу, слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный
Заказ №	1195030000
Тип	KTB MH 453815 S4E3
GTIN (EAN)	4032248977758
Кол.	1 Штука

KTB MH 453815 S4E3

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	458 mm
Ширина	382 mm
Размеры крепежа, высота	305 mm
Масса нетто	10700 g

Глубина (дюймов)	5.9055 inch
Высота (в дюймах)	18.0315 inch
Ширина (в дюймах)	15.0393 inch
Размеры крепежа, ширина	438 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	8d5fcfde-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	33	M50	4
M16	19	M32	6
M25	7	M20	16

КТВ МН 453815 S4E3

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

www.weidmueller.com

Technical data

M40	5
-----	---

Кабельный ввод справа

M25	7
M75	0
M40	5
M32	6
M12	33

M63	0
M16	19
M50	4
M20	16

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	2x36
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x71
WDU 4 / ZDU 4	2x59

WDU 16 / ZDU 16	2x29
WDU 35 / ZDU 35	1x22
WDU 6 / ZDU 6	2x44

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	2x27
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x54
WDU 4 / ZDU 4	3x46

WDU 16 / ZDU 16	2x22
WDU 35 / ZDU 35	1x17
WDU 6 / ZDU 6	3x34

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 (INMETRO)	IEX13.0006U
-----------------------------	-------------

Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 21.0017
--	-------------

Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 14.0004U
---	--------------------

Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEXIBE14.0013
--	-----------------

Сертификат № (ATEX)	PTB11ATEX2019
---------------------	---------------

Сертификат № (IECEx)	IECEXPTB11.0071
----------------------	-----------------

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

Условия утверждения	ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus
---------------------	--

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 453815 S4E3

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.		
Материал уплотнения фланцевой пластины	Силикон	Монтаж фланцевой пластины	Винты M6 с шестигранной головкой SW10
Количество крепежных болтов	4	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Размер коробки	580x620x240	Фланцевые пластины	снизу, слева, справа
Угловая крышка	130.00 °	Отверстие для доступа, ширина	323 mm
Фланцевая пластина	Да	Габаритные размеры	469 x 463 x 165
Крышка	Да	Макс нагрузка	70 kg
Позиция с заземлением	Корпус, сторона С	Отверстие для доступа, высота	405 mm
		Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри

Резьбовое соединение вверху / внизу

M20	15
M63	0
M32	5
M50	4
M16	17

M12	30
M40	4
M25	6
M75	0

Классификации

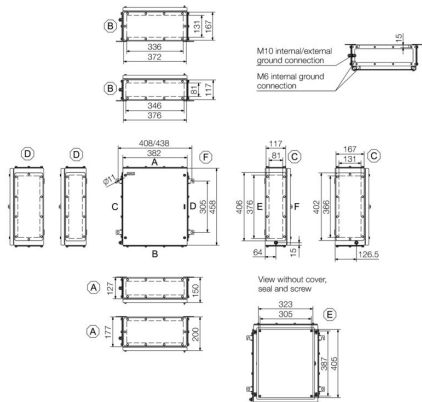
ETIM 8.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503
ECLASS 15.0	27-18-05-02

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

KTB MH 453815 S4E3

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

www.weidmueller.com

Drawings**Габаритный чертеж**

КТВ МН 453815 S4E3

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

www.weidmueller.com

Accessories

458 x 382mm



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 4538 MSZN	Версия
Заказ №	1193990000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 403 mm, Ширина: 321 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь
GTIN (EAN)	4050118028591	
Кол.	1 ST	листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	KTB MOPL 4538 S2N	Версия
Заказ №	1193860000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 403 mm, Ширина: 321 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118028461	
Кол.	1 ST	
Тип	KTB MOPL 4538 S2N H	Версия
Заказ №	1257700000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 403 mm, Ширина: 321 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118049411	
Кол.	1 ST	
Тип	KTB MOPL 4538 MSZN H	Версия
Заказ №	2022590000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 403 mm, Ширина: 321 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118403657	
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 XX3815V AB S4 3MM	Версия
Заказ №	1281070000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 376 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
GTIN (EAN)	4050118071672	
Кол.	1 ST	

КТВ МН 453815 S4E3

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

www.weidmueller.com

Accessories

Тип	KTB GP 45XX15V CD S4 3MM	Версия
Заказ №	1281080000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 406 mm,
GTIN (EAN)	4050118071870	Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,
Кол.	1 ST	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 XX3815V AB S4 6MM	Версия
Заказ №	1256480000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 376 mm,
GTIN (EAN)	4050118093865	Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины:
Кол.	1 ST	сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Тип	KTB GP 45XX15V CD S4 6MM	Версия
Заказ №	1256490000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 406 mm,
GTIN (EAN)	4050118093872	Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, 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 XX3815V AB S4 PE	Версия
Заказ №	2023490000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 376 mm,
GTIN (EAN)	4050118404012	Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины:
Кол.	1 ST	сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Тип	KTB GP 45XX15V CD S4 PE	Версия
Заказ №	2023500000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 406 mm,
GTIN (EAN)	4050118404258	Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,
Кол.	1 ST	

КТВ МН 453815 S4E3

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

www.weidmueller.com

Accessories

Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), 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	КТВ RNHD 453815 R	Версия
Заказ №	1281450000	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 53.4
GTIN (EAN)	4050118072143	мм, Ширина: 387 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

КТВ МН 453815 S4E3

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

www.weidmueller.com

Accessories

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	

КТВ МН 453815 S4E3

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

www.weidmueller.com

Accessories

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

КТВ МН 453815 S4E3

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 XX3815V S4E R	Версия
Заказ №	1314190000	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота:
GTIN (EAN)	4050118117264	53.4 mm, Ширина: 387 mm, Глубина: 160.5 mm, Основной
Кол.	1 ST	материала: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный

КТВ МН 453815 S4E3

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

Accessories

www.weidmueller.com

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-рек (например электроники, клемм) или компонентов в корпусах.

Основные данные для заказа

Тип	TS35X7.5 ST KTB4538 HOR	Версия
Заказ №	8000006724	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 321 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652925	продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X7.5 ST KTB4538 VER	Версия
Заказ №	8000006713	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 403 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652864	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный

Монтажные панели



Монтажные панели, со схемами расположения отверстий и без них, для продольного и поперечного монтажа DIN-рек 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 453815 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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-рек (например электроники, клемм) или компонентов в корпусах.

Основные данные для заказа

Тип	TS35X15 ST KTB4538 HOR	Версия
Заказ №	8000073117	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 321 мм, без
GTIN (EAN)	4064675340720	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X15 ST KTB4538 VER	Версия
Заказ №	8000073118	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 403 мм, без
GTIN (EAN)	4064675340737	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Кол.	20 ST	

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.

KTB MH 453815 S4E3

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

Accessories

www.weidmueller.com

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	