

KTB FS 624520 S4E2

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия

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 перерабатывающей и энергетической промышленности. Корпуса новой серии Klippon® TB FS предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке. Корпуса серии Klippon® TB FS обладают следующими преимуществами:

- Предлагаются в 12 размерах и с 3 стандартными значениями глубины
- Оснащены панелями муфт кабельного ввода (до 4 шт.)
- Уплотнение имеет защиту от сжатия
- Фиксация крышки за пределами герметичной зоны
- Улучшенные температурные характеристики
- Класс защиты IP66/IP67
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Приваренная монтажная опора

Основные данные для заказа

Версия	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 620 mm, Ширина: 450 mm, Глубина: 200 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	1196470000
Тип	KTB FS 624520 S4E2
GTIN (EAN)	4032248979011
Кол.	1 Штука

KTB FS 624520 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) E256877

Размеры и массы

Глубина	200 mm
Высота	620 mm
Ширина	450 mm
Размеры крепежа, высота	450 mm
Масса нетто	15650 g

Глубина (дюймов)	7.874 inch
Высота (в дюймах)	24.4094 inch
Ширина (в дюймах)	17.7165 inch
Размеры крепежа, ширина	476 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., Сплошная шпилька заземления M10 на корпусе
-----------------------	---

Кабельные вводы, левосторонние

M63	5
M12	80
M16	54
M25	30
M40	14

M75	4
M50	6
M32	17
M20	36

KTB FS 624520 S4E2

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

www.weidmueller.com

Technical data**Кабельный ввод справа**

M25	30
M75	4
M40	14
M32	17
M12	80

M63	5
M16	54
M50	6
M20	36

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	2x53
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x105
WDU 4 / ZDU 4	3x88

WDU 16 / ZDU 16	2x44
WDU 35 / ZDU 35	1x33
WDU 6 / ZDU 6	3x66

Монтаж горизонтальный

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

WDU 16 / ZDU 16	3x30
WDU 35 / ZDU 35	2x22
WDU 6 / ZDU 6	4x45

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 (INMETRO)
Сертификат № (DNV)	TAE000013S	Номер сертификата соединительной коробки (AEx)	E223792
Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU14ATEX1050	Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U (ATEX)
Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 21.0017	Номер сертификата (INMETRO)	IEX13.0006U
Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEXIBE14.0013	Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEEx IBE 14.0004U (IECEx)
Сертификат № (IECEx)	IECEXKEM10.0019	Сертификат № (ATEX)	KEMA10ATEX0050
Условия утверждения	ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus	Сертификат № (cULus)	E256877

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	Шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10
Нормы	DIN EN 62208 – стандарт для пустых корпусов, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Поверхность	электрополировка

KTB FS 624520 S4E2

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 М6	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	6
Фланцевые пластины	снизу, сверху	Размер коробки	630x770x290
Отверстие для доступа, ширина	398 mm	Габаритные размеры	642 x 501 x 208,5
Фланцевая пластина	Да	Макс нагрузка	112 kg
Отверстие для доступа, высота	590 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	27
M63	4
M32	12
M50	4
M16	42

M12	63
M40	10
M25	23
M75	3

Классификации

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

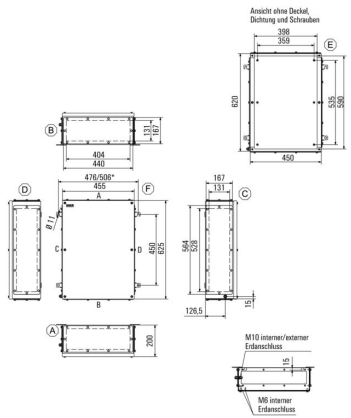
ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 14.0	27-18-05-02

KTB FS 624520 S4E2

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

Drawings

www.weidmueller.com

Габаритный чертеж

KTB FS 624520 S4E2

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

www.weidmueller.com

Accessories**620 x 450mm**

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 6245 MSZN	Версия
Заказ №	1194020000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 565 mm, Ширина: 389 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь
GTIN (EAN)	4050118028126	
Кол.	1 ST	листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	KTB MOPL 6245 S2N	Версия
Заказ №	1193890000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 565 mm, Ширина: 389 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118028492	
Кол.	1 ST	
Тип	KTB MOPL 6245 MSZN H	Версия
Заказ №	2022670000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 565 mm, Ширина: 389 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118403565	
Кол.	1 ST	
Тип	KTB MOPL 6245 S2N H	Версия
Заказ №	1257740000	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 565 mm, Ширина: 389 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118049329	
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 XX4520 AB S4 3MM	Версия
Заказ №	1281210000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 440 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,
GTIN (EAN)	4050118071948	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный
Кол.	1 ST	

KTB FS 624520 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 XX4520 AB S4 6MM	Версия
Заказ №	1256640000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 440 mm,
GTIN (EAN)	4050118093964	Ширина: 167 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 XX4520 AB S4 PE	Версия
Заказ №	2023880000	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 440 mm,
GTIN (EAN)	4050118404074	Ширина: 167 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 FS 624520 S4E2

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

www.weidmueller.com

Accessories

Основные данные для заказа

Тип	KTB RNHD 624520 R	Версия
Заказ №	1281520000	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 55.9
GTIN (EAN)	4050118072211	мм, Ширина: 455 мм, Глубина: 211.2 мм, Основной материал:
Кол.	1 ST	Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска, серебряный

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 XX4520 S4E R	Версия
Заказ №	1314280000	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 55.9
GTIN (EAN)	4050118117554	мм, Ширина: 455 мм, Глубина: 211.2 мм, Основной
Кол.	1 ST	материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, 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 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,

KTB FS 624520 S4E2

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

www.weidmueller.com

Accessories

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

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 дожда.
 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 типовой пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4050118043969	
Кол.	20 ST	

KTB FS 624520 S4E2

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
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 FS 624520 S4E2

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	

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 KTB6245 VER	Версия
Заказ №	8000006716	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 551 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652949	продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X7.5 ST KTB6245 HOR	Версия
Заказ №	8000006727	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 375 mm, без
GTIN (EAN)	4050118653007	продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
Кол.	20 ST	

KTB FS 624520 S4E2

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-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

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 KTB6245 HOR	Версия
Заказ №	8000073125	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 375 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340805	
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X15 ST KTB6245 HOR-C	Версия
Заказ №	8000073126	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 375 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340812	
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X15 ST KTB6245 VER	Версия
Заказ №	8000073127	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 551 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
GTIN (EAN)	4064675340829	
Кол.	20 ST	

KTB FS 624520 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	