

КТВ QL 624520 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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 QL предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке.

Корпуса серии Klippon® TB QL обладают следующими преимуществами:

- Предлагаются в 19 размерах и с 3 стандартными значениями глубины
- Оснащены панелями муфт кабельного ввода (до 4 шт.)
- Уплотнение имеет защиту от сжатия
- Быстро фиксируемая крышка, с прорезью в стандартном исполнении
- Улучшенные температурные характеристики
- Класс защиты IP66
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Приваренная монтажная опора
- Международные сертификаты

Основные данные для заказа

Версия	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 620 мм, Ширина: 450 мм, Глубина: 200 мм, Фланцевые пластины: снизу, сверху, слева, справа, Основной материал: Нержавею- щая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	1200760000
Тип	КТВ QL 624520 S4E4
GTIN (EAN)	4032248983148
Кол.	1 Штука

КТВ QL 624520 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E243298

Размеры и массы

Глубина	200 mm	Глубина (дюймов)	7.874 inch
Высота	620 mm	Высота (в дюймах)	24.4094 inch
Ширина	450 mm	Ширина (в дюймах)	17.7165 inch
Размеры крепежа, высота	450 mm	Размеры крепежа, ширина	506 mm
Масса нетто	18392 g		

Температуры

Рабочая температура	-60 °C... 135 °C	Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация)	Эксплуатация при температуре более чем 105 °C защита IP ограничивается IP66.
---------------------	------------------	---	--

Экологическое соответствие изделия

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

Заземление корпуса

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

Кабельные вводы, левосторонние

M63	5	M75	4
M12	80	M50	6
M16	54	M32	17
M25	30	M20	36
M40	14		

Кабельный ввод справа

M25	30	M63	5
M75	4	M16	54
M40	14	M50	6
M32	17	M20	36

КТВ QL 624520 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

M12 80

Монтаж вертикальный

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , vertical)	2x53	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , vertical)	2x44
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical)	3x105	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , vertical)	1x33
Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , vertical)	3x88	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , vertical)	3x66

Монтаж горизонтальный

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , horizontal)	4x36	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , horizontal)	3x30
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal)	5x71	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , horizontal)	2x22
Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal)	5x59	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , horizontal)	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
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)	IECEXIBE14.0013
Номер сертификата пустого корпуса (IECEX)	IECEX IBE 14.0004U	Сертификат № (IECEX)	IECEXKEM10.0015U
Сертификат № (ATEX)	KEMA10ATEX0046U	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	Вставка для 4-х тактного замка
Нормы	DIN EN 62208 — стандарт для пустых корпусов, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Поверхность	электрополировка

КТВ QL 624520 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ударопрочность	7 J ATEX-Версия, 10 Дж стандартное исполнение	Размер под ключ	10 mm
Вид защиты	IP66	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Уплотняющий материал	Силикон	Монтажное крепление	4,6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой M6
Крепление корпуса	4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры)	Примечание: степень защиты	В случае использования при температурах выше 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
Фланцевые пластины	снизу, сверху, слева, справа	Размер коробки	630x770x290
Отверстие для доступа, ширина	391 mm	Угловая крыка	130.00 °
Габаритные размеры	642 x 531 x 210	Фланцевая пластина	Да
Макс нагрузка	112 kg	Отверстие для доступа, высота	567 mm
Позиция с заземлением	Корпус, сторона C	Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри

Резьбовое соединение сверху / внизу

M20	27	M12	63
M63	4	M40	10
M32	12	M25	23
M50	4	M75	3
M16	42		

Классификации

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

КТВ QL 624520 S4E4

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

620 x 450mm



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

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klirron® 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	КТВ MOPL 6245 MSZN	Версия
Заказ №	1194020000	Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 565 mm,
GTIN (EAN)	4050118028126	Ширина: 389 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь
Кол.	1 ST	листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	КТВ MOPL 6245 S2N	Версия
Заказ №	1193890000	Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 565
GTIN (EAN)	4050118028492	mm, Ширина: 389 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал:
Кол.	1 ST	Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
Тип	КТВ MOPL 6245 MSZN H	Версия
Заказ №	2022670000	Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми
GTIN (EAN)	4050118403565	отверстиями, Высота: 565 mm, Ширина: 389 mm, Глубина: 12 mm,
Кол.	1 ST	Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	КТВ MOPL 6245 S2N H	Версия
Заказ №	1257740000	Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми
GTIN (EAN)	4050118049329	отверстиями, Высота: 565 mm, Ширина: 389 mm, Глубина: 12
Кол.	1 ST	mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304),
		необработанный, серебряный

Gland plates without earthing studs



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

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klirron® 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	КТВ GP XX4520 AB S4 3MM	Версия
Заказ №	1281210000	Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 440 mm,
GTIN (EAN)	4050118071948	Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины:
Кол.	1 ST	сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,
		Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка,
		серебряный

КТВ QL 624520 S4E4

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	КТВ GP 62XX20 CD S4	Версия
Заказ №	1281220000	Кlippon ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 564 mm,
GTIN (EAN)	4050118072006	Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева,
Кол.	1 ST	справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, 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® ТВ 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	КТВ GP XX4520 AB S4 6MM	Версия
Заказ №	1256640000	Кlippon ТВ (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, электрополировка, серебряный
Кол.	1 ST	
Тип	КТВ GP 624520 CD S4 6MM	Версия
Заказ №	1256650000	Кlippon ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 564 mm,
GTIN (EAN)	4050118093971	Ширина: 167 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® ТВ 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	КТВ GP XX4520 AB S4 PE	Версия
Заказ №	2023880000	Кlippon ТВ (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, электрополировка, серебряный
Кол.	1 ST	
Тип	КТВ GP 62XX20 CD S4 PE	Версия
Заказ №	2023930000	Кlippon ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 564 mm,
GTIN (EAN)	4050118404319	Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Кол.	1 ST	

КТВ QL 624520 S4E4

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 624520 R	Версия
Заказ №	1281520000	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 55.9
GTIN (EAN)	4050118072211	mm, Ширина: 455 mm, Глубина: 211.2 mm, 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 шильдиком доступны держатели шильдиком в различных исполнениях.

Основные данные для заказа

Тип	TPSDHA КТВ 100X25 S2 2R	Версия
Заказ №	1257640000	Klippon TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,
GTIN (EAN)	4050118070354	Заклепочное, Высота: 25 mm, Ширина: 141 mm, Глубина: 16.5
Кол.	1 ST	mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный
Тип	TPSDHA КТВ 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 КТВ 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 QL 624520 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Уплотняющие элементы



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

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов KTipron® TB позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения. Затворные системы Для надежного и надлежащего запирания корпусов предлагаются различные затворные системы. Для корпусов KTipron® TB MH – навесной замок, для корпусов KTipron® TB QL – самые различные замочные цилиндры.

Основные данные для заказа

Тип	КТВ QLH S4 SLS	Версия
Заказ №	1191610000	KTipron TB (Terminal Box), Запорный элемент, Основной материал:
GTIN (EAN)	4050118137965	Нержавеющая сталь 1.4404, необработанный, серебряный
Кол.	50 ST	
Тип	КТВ QLL S2 DB3	Версия
Заказ №	1191590000	KTipron TB (Terminal Box), Запорный элемент, Основной материал:
GTIN (EAN)	4050118134285	Нержавеющая сталь 1.4301, необработанный, серебряный
Кол.	50 ST	
Тип	КТВ QLL S2 SLS	Версия
Заказ №	1191600000	KTipron TB (Terminal Box), Запорный элемент, Основной материал:
GTIN (EAN)	4050118137989	Нержавеющая сталь 1.4301, необработанный, серебряный
Кол.	10 ST	

Монтажный материал



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

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов KTipron® 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.

КТВ QL 624520 S4E4

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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,
Кол.	1 ST	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 материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный
Кол.	1 ST	
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 материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный
Кол.	1 ST	
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 материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный
Кол.	1 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 QL 624520 S4E4

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

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

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	PECD 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	KTВ RNHD XX4520 S4E R	Версия
Заказ №	1314280000	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота:
GTIN (EAN)	4050118117554	55.9 mm, Ширина: 455 mm, Глубина: 211.2 mm, Основной
Кол.	1 ST	

КТВ QL 624520 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный

Глубина: 7,5 мм



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения. Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klirron® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы. Клеммные рейки Клеммные рейки доступны в двух размерах для монтажа DIN-реек (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	

Монтажные панели



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

Основные данные для заказа

Тип	GFSC M5X10 TX20 SET	Версия
Заказ №	1274150000	Klirron 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 QL 624520 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Глубина: 15 мм



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

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

Клеммные рейки

Клеммные рейки доступны в двух размерах для монтажа DIN-реек (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 мм, без
GTIN (EAN)	4064675340805	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный
Тип	TS35X15 ST KTB6245 HOR-C	Версия
Заказ №	8000073126	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 375 мм, без
GTIN (EAN)	4064675340812	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный
Тип	TS35X15 ST KTB6245 VER	Версия
Заказ №	8000073127	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 551 мм, без
GTIN (EAN)	4064675340829	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный

Монтажный материал



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

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klirron® ТВ 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.

КТВ QL 624520 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

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