



## KTB QL 625020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Подобно иллюстрации



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 12 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, Высота: 620 mm, Ширина: 508 mm, Глубина: 200 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	<a href="#">8000109913</a>
Тип	KTB QL 625020 S4E3
GTIN (EAN)	4099986760080
Кол.	1 Штука



## KTB QL 625020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	200 mm	Глубина (дюймов)	7.874 inch
Высота	620 mm	Высота (в дюймах)	24.4094 inch
Ширина	508 mm	Ширина (в дюймах)	20 inch
Масса нетто	21500 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	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

### 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	5	M75	0
M12	75	M50	6
M16	60	M32	10
M25	26	M20	32
M40	8		

### Кабельный ввод справа

M25	26	M63	5
M75	0	M16	60
M40	8	M50	6
M32	10	M20	32
M12	75		

## Технические данные

### Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	3x49
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x101
WDU 4 / ZDU 4	3x83

WDU 16 / ZDU 16	2x42
WDU 35 / ZDU 35	2x31
WDU 6 / ZDU 6	3x62

### Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	4x38
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	5x78
WDU 4 / ZDU 4	5x65
Доступен патрон предохранителя	Нет

WDU 16 / ZDU 16	3x32
WDU 35 / ZDU 35	2x24
WDU 6 / ZDU 6	4x48

### Номер сертификата корпуса

Номер сертификата UL для опасных зон	E223792
Номер сертификата UL для обычных зон	E243298
Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)	DE PS261X 160309 001ISS06
Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	LMP 21.0016U
Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U
Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEXIBE14.0013
Условия утверждения	ATEX, IECEx, INMETRO, cULus

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE PS261X 160412 001ISS03
Номер сертификата UL 508A	E223801
Номер сертификата соединительной коробки (UL)	E223792
Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU14ATEX1050
Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 21.0017
Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEX IBE 14.0004U (IECEx)

### Общие данные

Толщина материала - крышка	1.5 mm
Толщина материала - корпус	1.5 mm
Силикон	Да
Рабочая температура, мин.	-60 °C

Толщина материала - розеточная часть	3 mm
Толщина материала	1.5 mm
Рабочая температура, макс.	135 °C
Прикрепление крышки	4 шарнирных механизма и шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10, Вставка для 4-х тактного замка

Указание по установке	Фронтальный монтаж
Поверхность	электрополировка
Вид защиты	IP66, IP67
Уплотняющий материал	Силикон
Крепление корпуса	4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 mm (2

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
Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение, 7 Дж по стандарту IEC 60079-0
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Монтажное крепление	4.6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой M6
Материал уплотнения крышки	Силикон

## Технические данные

Примечание: степень защиты	опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры)	Монтаж фланцевой пластины	Винты M6 с шестигранной головкой SW10
Материал уплотнения фланцевой пластины	Силикон	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Отверстие для доступа, ширина	461 mm	Угловая крышка	130.00 °
Фланцевая пластина	Да	Крышка	Да
Отверстие для доступа, высота	579 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	28	M12	66
M63	4	M40	7
M32	9	M25	22
M50	6	M75	0
M16	30		

### Классификации

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

## KTB QL 625020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Аксессуары

#### 620 x 500mm



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 6250 MSZN	Версия
Заказ №	<a href="#">8000110199</a>	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 565 mm,
GTIN (EAN)	4099986779365	Ширина: 447 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь
Кол.	1 ST	листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	KTB MOPL 6250 MSZN H	Версия
Заказ №	<a href="#">8000115918</a>	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 563.5 mm,
GTIN (EAN)	4099986783065	Ширина: 447 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь
Кол.	1 ST	листовая, оцинкованный, серебряный
Тип	KTB MOPL 6250 S2N H	Версия
Заказ №	<a href="#">8000115907</a>	Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 563.5
GTIN (EAN)	4099986782969	mm, Ширина: 447 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал:
Кол.	1 ST	Нержавеющая сталь 1.4301 (304), необработанный, 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 70X70M3 S2 R	Версия
Заказ №	<a href="#">1279320000</a>	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



## KTB QL 625020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Уплотняющие элементы



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. Затворные системы

Для надежного и надлежащего запирания корпусов  
предлагаются различные затворные системы. Для  
корпусов Klippon® TB MH – навесной замок, для  
корпусов Klippon® TB QL – самые различные замочные  
цилиндры.

### Основные данные для заказа

Тип	KTB QLH S4 SLS	Версия
Заказ №	<a href="#">1191610000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Запорный элемент, Основной материал:
GTIN (EAN)	4050118137965	Нержавеющая сталь 1.4404, необработанный, серебряный
Кол.	50 ST	
Тип	KTB QLL S2 DB3	Версия
Заказ №	<a href="#">1191590000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Запорный элемент, Основной материал:
GTIN (EAN)	4050118134285	Нержавеющая сталь 1.4301, необработанный, серебряный
Кол.	50 ST	
Тип	KTB QLL S2 SLS	Версия
Заказ №	<a href="#">1191600000</a>	Klippon 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 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.

**KTB QL 625020 S4E3**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Аксессуары**

**Основные данные для заказа**

Тип	SD FIXING SET	Версия
Заказ №	<a href="#">1285200000</a>	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 №	<a href="#">1252190000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для
GTIN (EAN)	4050118043969	типовой 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.

**Основные данные для заказа**

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

**TS 20**



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

**Основные данные для заказа**

Тип	TS20/CX10 ST ZN 6250 HOR	Версия
Заказ №	<a href="#">8000117054</a>	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, с продольным отверстием,
GTIN (EAN)	4099986829930	Высота: 20 mm, Ширина: 454 mm, Глубина: 10 mm, Основной материал: Сталь, оцинкованный, серебряный
Кол.	20 ST	

## Аксессуары

Тип	TS20/CX10 ST ZN 6250 VER	Версия
Заказ №	<a href="#">8000117041</a>	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, прямой, Высота: 20 mm,
GTIN (EAN)	4099986829831	Ширина: 566 mm, Глубина: 10 mm, Основной материал: Сталь,
Кол.	20 ST	оцинкованный, 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 KTB6250 HOR	Версия
Заказ №	<a href="#">8000116374</a>	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
GTIN (EAN)	4099986820821	Высота: 35 mm, Ширина: 433 mm, Глубина: 15 mm, Основной
Кол.	20 ST	материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, серебряный
Тип	TS35X15 ST KTB6250 VER	Версия
Заказ №	<a href="#">8000116356</a>	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
GTIN (EAN)	4099986820722	Высота: 35 mm, Ширина: 551 mm, Глубина: 15 mm, Основной
Кол.	20 ST	материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, 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 KTB6250 HOR	Версия
Заказ №	<a href="#">8000116114</a>	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
GTIN (EAN)	4099986820623	Высота: 35 mm, Ширина: 433 mm, Глубина: 7.5 mm, Основной
Кол.	20 ST	материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, серебряный
Тип	TS35X7.5 ST KTB6250 VER	Версия
Заказ №	<a href="#">8000116104</a>	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия,
GTIN (EAN)	4099986820500	Высота: 35 mm, Ширина: 551 mm, Глубина: 7.5 mm, Основной
Кол.	20 ST	



## KTB QL 625020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и  
пассивированный, серебряный

### Монтажные панели



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

### Основные данные для заказа

Тип	GFSC M5X10 TX20 SET	Версия
Заказ №	<a href="#">1274150000</a>	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

### 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.

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	FKSC M6X8 D9/SW3	Версия
Заказ №	<a href="#">0642600000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал:
GTIN (EAN)	4008190058258	Сталь
Кол.	50 ST	