

**KTBLQL15010050S4B1 LL1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



На протяжении многих лет название Klippon® является синонимом компетентности и качества в области производства корпусов. Линейка корпусов из листовой стали Klippon® TB Large разработана главным образом для тех областей применения, в которых необходимо обеспечить надежную защиту чувствительных электронных компонентов, таких как распределенные системы управления (DCS) или элементы управления насосами. Широкий диапазон наружных размеров означает, что в эти корпуса можно установить даже больше компонентов, чем в корпуса предыдущих серий. Разрабатывая ваш корпус Klippon® TB Large, мы обеспечим максимальную поддержку для создания и реализации вашего проекта.

**Основные данные для заказа**

Версия	Klippon TBL (большая клеммная коробка), Пустой корпус, Высота: 1500 мм, Ширина: 1000 мм, Глубина: 500 мм, Фланцевые пла- стины: снизу, Основной материал: Нержавею- щая сталь 1.4404 (316 L), защищенный цеткой
Заказ №	<a href="#">2698430000</a>
Тип	KTBLQL15010050S4B1 LL1
GTIN (EAN)	4064675026662
Кол.	1 Штука

**KTBLQL15010050S4B1 LL1**

**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) E508186

### Размеры и массы

Глубина	500 mm	Глубина (дюймов)	19.685 inch
Высота	1500 mm	Высота (в дюймах)	59.055 inch
Ширина	1000 mm	Ширина (в дюймах)	39.37 inch
Размеры крепежа, высота	1146 mm	Размеры крепежа, ширина	1040 mm
Масса нетто	184800 g		

### Температуры

Рабочая температура -50 °C...135 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE PS2611 201111 002ISS01	Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)	DE PS2611 201111 001ISS02
Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	CML 20ATEX3029U	Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx NEP 20.0005U
Сертификат № (cULus)	E508186		

### Общие данные

Толщина материала - крышка	2.5 mm	Толщина материала - розеточная часть	3 mm
Толщина материала	2 mm	Рабочая температура, макс.	135 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Прикрепление крышки	Крепежный элемент с поворотом на четверть оборота с квадратной вставкой
Поверхность	зачищенный щеткой	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
Крепление корпуса	Приваренные монтажные опоры, 6 шт., с отверстиями размером 14 мм	Версия подъемных проушин	4 приваренные проушины
Монтаж фланцевой пластины	Винты M6 с шестигранной головкой SW10	Фланцевые пластины	снизу
Отверстие для доступа, ширина	925 mm	Угловая крыка	100.00 °
Фланцевая пластина	Да	Крышка	Да
Отверстие для доступа, высота	1425 mm	Позиция с заземлением	Корпус, сторона C

**KTBLQL15010050S4B1 LL1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Резьбовое соединение сверху / внизу

M20	270	M12	536
M63	40	M40	102
M32	136	M25	205
M50	60	M75	32
M16	364		

### Важное примечание

Сведения об изделии

The mounting plates are included in the delivery scope of the enclosure. The mounting plates are made of galvanised sheet steel. Fixing material is only included for the mounting plates.

### 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		



## KTBLQL15010050S4B1 LL1

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

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

## Аксессуары

### Защитные козырьки от дождя



Специальные противодождевые козырьки обеспечивают идеальный дополнительный уровень защиты корпуса в случае его установки в необычных климатических условиях, таких как зоны с большим количеством осадков или с чрезвычайно высоким уровнем прямого солнечного света.

### Основные данные для заказа

Тип	KTBLRNHD10050S4B LL1	Версия	
Заказ №	<a href="#">2698540000</a>	Классификация	Классификация TBL (большая клеммная коробка), Защитный колпак от дождя, Высота: 175 мм, Ширина: 1016 мм, Глубина: 650 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), зачищенный щеткой, серебряный
GTIN (EAN)	4064675026693		
Кол.	1 ST		