

KTBLQL1005030S4B1 LL1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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: 1000 mm, Ширина: 500 mm, Глубина: 300 mm, Фланцевые пластины: снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), защищенный щеткой
Заказ №	2698400000
Тип	KTBLQL1005030S4B1 LL1
GTIN (EAN)	4064675026648
Кол.	1 Штука

KTBLQL1005030S4B1 LL1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	300 mm
Высота	1000 mm
Ширина	500 mm
Размеры крепежа, высота	646 mm
Масса нетто	88000 g

Глубина (дюймов)	11.811 inch
Высота (в дюймах)	39.37 inch
Ширина (в дюймах)	19.685 inch
Размеры крепежа, ширина	540 mm

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 пустого корпуса (ATEX)	CML 20ATEX3029U
Сертификат № (cULus)	E508186

Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)	DE PS2611 201111 001ISS02
Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx NEP 20.0005U

Общие данные

Толщина материала - крышка	2.5 mm
Толщина материала	2 mm
Рабочая температура, мин.	-50 °C
Поверхность	зачищенный щеткой
Размер под ключ	10 mm
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Крепление корпуса	Приваренные монтажные опоры, 4 шт., с отверстиями размером 14 mm
Монтаж фланцевой пластины	Винты M6 с шестигранной головкой SW10
Отверстие для доступа, ширина	425 mm
Фланцевая пластина	Да
Отверстие для доступа, высота	925 mm

Толщина материала - розеточная часть	3 mm
Рабочая температура, макс.	135 °C
Прикрепление крышки	Крепежный элемент с поворотом на четверть оборота с квадратной вставкой
Ударопрочность	7 J ATEX-Версия, 10 Дж стандартное исполнение
Вид защиты	IP66
Уплотняющий материал	Силикон
Версия подъемных проушин	4 приваренные проушины
Фланцевые пластины	снизу
Угловая крышка	100.00 °
Крышка	Да
Позиция с заземлением	Корпус, сторона С

Технические данные

Резьбовое соединение вверху / внизу

M20	116
M63	18
M32	50
M50	28
M16	149

M12	220
M40	36
M25	84
M75	10

Важное примечание

Сведения об изделии

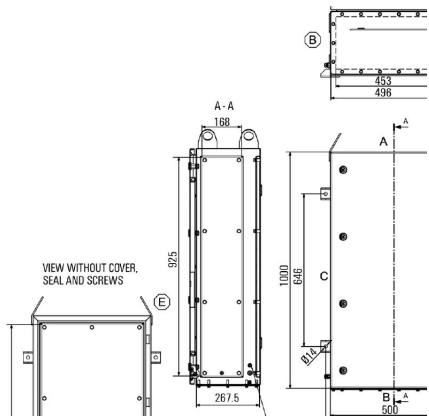
The mounting plates are included in the delivery scope of the enclosure. The mounting plates are made of galvanised sheet steel. Fixing material is only included for the mounting plates.

Классификации

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

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

Изображения



KTBLQL1005030S4B1 LL1

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	KTBLRNHD5030S4B LL1	Версия
Заказ №	2698520000	Klippon TBL (большая клеммная коробка), Защитный колпак
GTIN (EAN)	4064675026679	от дождя, Высота: 175 mm, Ширина: 516 mm, Глубина: 450
Кол.	1 ST	mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), зачищенный щеткой, серебряный