

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 453815 S4EO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображение изделия



Abbildung ähnlich

**Корпуса из нержавеющей стали для
использования во взрывоопасных зонах**

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.

Общие данные заказа

Тип	KTB QL 453815 S4EO
Номер для заказа	1200330000
Исполнение	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 458 mm, Ширина: 382 mm, Глубина: 150 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный
GTIN (EAN)	4032248983070
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 453815 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные
Размеры и массы

Ширина	382 мм
Высота	458 мм
Глубина	150 мм
Размеры крепежа, ширина	408 мм
Масса нетто	7 100 г

Ширина (в дюймах)	15,039 inch
Высота (в дюймах)	18,031 inch
Глубина (дюймов)	5,905 inch
Размеры крепежа, высота	305 мм

Заземление корпуса

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

Кабельные вводы, левосторонние

M12	33
M20	16
M32	6
M50	4
M75	0

M16	19
M25	7
M40	5
M63	0

Кабельный ввод справа

M12	33
M20	16
M32	6
M50	4
M75	0

M16	19
M25	7
M40	5
M63	0

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	2x37
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x73
WDU 4 / ZDU 4	2x62

WDU 16 / ZDU 16	2x31
WDU 35 / ZDU 35	1x23
WDU 6 / ZDU 6	2x46

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	2x29
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x58
WDU 4 / ZDU 4	3x48

WDU 16 / ZDU 16	2x24
WDU 35 / ZDU 35	1x18
WDU 6 / ZDU 6	3x36

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата корпуса в сборе (ATEX)	IBExU14ATEX1050
Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx)	IECEXIBE14.0013
Номер сертификата, корпус в сборе (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328
Номер сертификата корпуса в сборе (INMETRO)	IEx 17.0021
Номер сертификата корпуса в сборе (AEx)	E223792
Номер сертификата корпуса в сборе (NEPSI)	GYJ14.1309
Сертификат № (cULus)	E243298

Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U
Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEX IBE 14.0004U
Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472
Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	IEx 17.0020U
Номер сертификата пустого корпуса (NEPSI)	GYJ14.1308U
Номер сертификата, корпус в сборе (KOSHA)	16-AV4BO-0245X

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 453815 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные
Общие данные

Габаритные размеры	458 x 433 x 160	Макс нагрузка	70 кг
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	Отверстие для доступа, высота	
Отверстие для доступа, ширина	323 мм		405 мм
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри	Позиция с заземлением	Страница С
Толщина материала	1,5 мм	Размер под ключ 1	
Толщина материала - розеточная часть	3 мм		
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата		
Уплотняющий материал	Силикон		
Рабочая температура, мин.	-60 °C		
Ударопрочность	7 J ATEX-Версия, 10 Дж стандартное исполнение		
Примечание: степень защиты	В случае использования при температурах выше 105 °C защита ограничена классом IP 66.		
Прикрепление крышки	Вставка для 4-х тактного замка		

Резьбовое соединение вверху / внизу

M12	30	M16	17
M20	15	M25	6
M32	5	M40	4
M50	4	M63	0
M75	0		

Классификация

ETIM 6.0	EC002503	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-05-02	eClass 9.1	27-18-05-02

Информация о продукции

Сведения об изделии	Минимальное количество заказа (10 штук)**A customised test is required to guarantee application compliance
---------------------	--

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 453815 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные
Сертификаты
Сертификаты

ROHS
Соответствовать
Загрузки
Брошюра / каталог

[MB OVERV. PROCESS WD DE](#)
[MB KLIPPON ENCL.TECN EN](#)
[MB PROCESS EN](#)
[FL WIND 2012 EN](#)
[FL APPL PROCESS EN](#)
[FL SHIPBUILDING 2016 EN](#)
[FL RAILWAY 2014 EN](#)
[PI KLIPPON TB MH QL EN](#)

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS01](#)
[EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS01](#)

Пользовательская документация

[MB KLIPPON ENCL.TECN DE](#)
[Assembly guidelines - empty enclosures](#)

Тендерные спецификации

[Klippon TB QL 453815 S4E0_1200330000_DE](#)
[Klippon TB QL 453815 S4E0_1200330000_EN](#)
[Klippon TB QL 453815 S4E0_1200330000_NL](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD](#)

Технические данные

[STEP](#)

**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 453815 S4E0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения