



Справочный листок технических данных

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 262615 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 262615 S4EO
Номер для заказа	1199900000
Исполнение	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 260 mm, Ширина: 260 mm, Глубина: 150 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный
GTIN (EAN)	4032248982790
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 262615 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	260 мм	Ширина (в дюймах)	10,236 inch
Высота	260 мм	Высота (в дюймах)	10,236 inch
Глубина	150 мм	Глубина (дюймов)	5,905 inch
Размеры крепежа, ширина	286 мм	Размеры крепежа, высота	170 мм
Масса нетто	5 615 g		

Заземление корпуса

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

Кабельные вводы, левосторонние

M12	15	M16	8
M20	7	M25	3
M32	2	M40	2
M50	2	M63	0
M75	0		

Кабельный ввод справа

M12	15	M16	8
M20	7	M25	3
M32	2	M40	2
M50	2	M63	0
M75	0		

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	1x18	WDU 16 / ZDU 16	1x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x35	WDU 4 / ZDU 4	1x30
WDU 6 / ZDU 6	1x22		

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	1x17	WDU 16 / ZDU 16	1x14
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x34	WDU 4 / ZDU 4	1x29
WDU 6 / ZDU 6	1x22		

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата корпуса в сборе (ATEX)	IBExU14ATEX1050	Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U
Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx)	IECEXIBE14.0013	Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEEx IBE 14.0004U
Номер сертификата, корпус в сборе (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328	Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472
Номер сертификата корпуса в сборе (INMETRO)	IEx 17.0021	Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	IEx 17.0020U
Номер сертификата корпуса в сборе (AEx)	E223792	Номер сертификата пустого корпуса (NEPSI)	GYJ14.1308U
Номер сертификата корпуса в сборе (NEPSI)	GYJ14.1309	Номер сертификата, корпус в сборе (KOSHA)	16-AV4BO-0245X
Сертификат № (MARITREG)	15.40075.250	Сертификат № (cULus)	E243298

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 262615 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
Общие данные

Габаритные размеры	260 x 311 x 160	Макс нагрузка	27 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	201 мм		207 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	20	M16	11
M20	9	M25	4
M32	3	M40	3
M50	2	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 заказанное количество 20 штук.
**Для соответствия области применения необходимы специальные испытания с учетом требований заказчика.	



Справочный листок технических данных

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 262615 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

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 262615 S4EO_1199900000_DE](#)
[Klippon TB QL 262615 S4EO_1199900000_EN](#)
[Klippon TB QL 262615 S4EO_1199900000_NL](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD](#)

Технические данные

[STEP](#)

**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 262615 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