

Klippon TBi QL (Terminal Box industrial - Quarter Lock)

KTBI QL 403015 S2E1

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



Klippon® TBi QL – ленточное крепление (Quarter Lock)
 Стальной корпус для использования в промышленных условиях

- мин. 300 мм x 200 мм x 150 мм
- макс. 800 мм x 600 мм x 220 мм
- Зажимное приспособление для крышки с двухфлажковым ключом
- В стандартном исполнении 0 или 1 пластины фланца, 1,5 мм
- Диапазон рабочих температур от -40°C до +85°C (уплотнение неопрен, CR в стандартном исполнении)
- Ударопрочность 10 Дж, промышленное назначение
- Внешнее заземление – заклепка с проушиной для заземления M6
- Болты заземления M6 приварены к крышке и основанию корпуса
- Монтажная опора из нержавеющей стали с отверстием 11 мм доступна для заказа в виде опции (поворачивается на 90°)
- Сертификаты: cULus, Германский Ллойд, а также проверка на соответствие стандарту EN 62208 (стандарт для пустого корпуса)

Общие данные заказа

Тип	KTBI QL 403015 S2E1
Номер для заказа	1197500000
Исполнение	Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Нержавеющая сталь 1.4301, 400 мм, 300 мм
GTIN (EAN)	4032248980253
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**Klippon TBi QL (Terminal Box industrial - Quarter Lock)
KTBI QL 403015 S2E1**

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

Размеры и массы

Ширина	300 mm	Высота	400 mm
Глубина	150 mm	Размеры крепежа, ширина	250 mm
Размеры крепежа, высота	350 mm	Масса	6 503,9 g
Масса нетто	6 735 g	Диаметр	11 mm

Заземление корпуса

Заземление корпуса, внешнее	Заклепка заземления с лапкой M6	Заземление корпуса, внутреннее	Сварная коробка из нержавеющей стали с болтом для заземления и 10 отверстиями M6
Заземление корпуса, крышка	Сварная коробка из нержавеющей стали с болтом для заземления M6 и пластиной		

Кабельный ввод справа

На стороне корпуса	снизу
--------------------	-------

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10 (2)	3x28	WDU 16 / ZDU 16 (2)	3x23
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 (2)	3x56	WDU 35 / ZDU 35 (2)	3x18
WDU 4 / ZDU 4 (2)	3x47	WDU 6 / ZDU 6 (2)	3x35

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	4x18	WDU 16 / ZDU 16	4x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x36	WDU 35 / ZDU 35	4x11
WDU 4 / ZDU 4	4x30	WDU 6 / ZDU 6	4x23

Общие данные

Габаритные размеры	411 x 300 x 156,5	Макс нагрузка	24 kg
Отверстие для доступа, высота	370 mm	Отверстие для доступа, ширина	270 mm
Позиция с заземлением		Применение	Портовые здания, Инженерные системы, Транспорт, Караблестроение, Производство упаковки, Перерабатывающая промышленность
	Страница C		
Толщина материала	1,5 mm	Толщина материала - корпус	1,5 mm
Толщина материала - крышка	1,5 mm	Толщина материала - розеточная часть	1,5 mm
Угловая крыка	125 °	Указание по установке	Угол сварного узла, Монтажная пластина
Фланцевые пластины	снизу	Материал	Нержавеющая сталь 1.4301
Уплотняющий материал	Неопрен	Поверхность	электрополировка
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Рабочая температура, макс.	85 °C
Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение	Вид защиты	IP 66, NEMA 3, NEMA 4, NEMA 4x, NEMA 5
Крепление корпуса	Крепежные кронштейны, Установка через заднюю стенку корпуса	Крепление крышки	Вставка для 4-х тактного замка
Монтажное крепление	4		

Klippon TBi QL (Terminal Box industrial - Quarter Lock)
KTBI QL 403015 S2E1

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

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	23	M16	13
M20	11	M25	5
M32	4	M40	3
M50	3	На стороне корпуса	снизу

Классификация

eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-14-44-30

Свидетельства об испытаниях

Certificate No. (EAC)	RUC-DE.08.B.00472	Сертификат № (GERMLLOYD)	20593-11
Сертификат № (cULus)	E243298		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Примечание относительно изделия

Текст указания - технические данные	<p>При сборке с модульными клеммами принимается в расчет расстояние 10 мм от конца каждой монтажной рейки.</p> <p>Рекомендации в отношении заказа:</p> <p>Монтажная рейка TS 35 (винтовая клемма) WDU 2.5 1020000000/(пружинная клемма) ZDU 2.5 1608510000/(пружинная клемма) PDU 2.5 1896110000</p> <p>Монтажная рейка TS 32 (винтовая клемма) SAK 2.5 0279660000</p> <p>Монтажная рейка TS 15 (винтовая клемма) AKZ 2.5 0697160000</p>
-------------------------------------	--

