

Klippon TBi QL (Terminal Box industrial - Quarter Lock)
KTBI QL 504022 S2E0

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 504022 S2E0
Номер для заказа	1197550000
Исполнение	Klippon TBi QL (Terminal Box industrial - Quarter Lock), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 500 мм, Ширина: 400 мм, Глубина: 220 мм, Материал: Нержавеющая сталь 1.4301, электрополировка
GTIN (EAN)	4032248980284
Норма упаковки (VPE)	1 штук

Klippon TBi QL (Terminal Box industrial - Quarter Lock) KTBI QL 504022 S2E0

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	400 mm	Высота	500 mm
Глубина	220 mm	Размеры крепежа, ширина	350 mm
Размеры крепежа, высота	450 mm	Масса	10 279,3 g
Масса нетто	10 279,3 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		

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10 (2)	4x38	WDU 16 / ZDU 16 (2)	4x32
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 (2)	4x75	WDU 35 / ZDU 35 (2)	4x24
WDU 4 / ZDU 4 (2)	4x63	WDU 6 / ZDU 6 (2)	4x47

Монтаж горизонтальный

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

Общие данные

Габаритные размеры	500 x 400 x 226,5	Макс нагрузка	40 kg
Отверстие для доступа, высота	470 mm	Отверстие для доступа, ширина	348 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
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
Прикрепление крышки	Вставка для 4-х тактного замка	Монтажное крепление	6

Klippon TBi QL (Terminal Box industrial - Quarter Lock)
KTBI QL 504022 S2E0

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

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

Номер сертификата (EAC)	RUC-DE.08.B.00472	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>
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

