

## Klippon TBi FS (Terminal Box industrial - Fixing Screw) KTBI FS 403022 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 FS – фиксирующий винт для крышки  
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
- Винты со шлицем, с шестигранной головкой M6 для крепления крышки
- Полностью съемная крышка
- 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 FS 403022 S2E0
Номер для заказа	<a href="#">1197280000</a>
Исполнение	Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Нержавеющая сталь 1.4301, 400 мм, 300 мм
GTIN (EAN)	4032248979974
Норма упаковки (VPE)	1 штук
Необходимый инструмент	<a href="#">9009070000</a>

## Klippon TBi FS (Terminal Box industrial - Fixing Screw) KTBI FS 403022 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	300 mm	Высота	400 mm
Глубина	220 mm	Размеры крепежа, ширина	250 mm
Размеры крепежа, высота	350 mm	Масса	8 927,1 g
Масса нетто	7 400 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)	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	400 x 300 x 225	Макс нагрузка	24 kg
Момент затяжки винтов крышки	2,5 Nm	Отверстие для доступа, высота	370 mm
Отверстие для доступа, ширина	270 mm	Позиция с заземлением	Страница C
Применение	Портовые здания, Инженерные системы, Транспорт, Караблестроение, Производство упаковки, Перерабатывающая промышленность	Толщина материала	1,5 mm
Толщина материала - корпус	1,5 mm	Толщина материала - крышка	1,5 mm
Толщина материала - розеточная часть	1,5 mm	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
Крепление крышки	Шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10	Монтажное крепление	

4

## Klippon TBi FS (Terminal Box industrial - Fixing Screw)

### KTBI FS 403022 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

Certificate No. (EAC)	RUC-DE.08.B.00472	Сертификат № (cULus)	E256877
-----------------------	-------------------	----------------------	---------

### 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>
-------------------------------------	--

