

Klippon TBi FS (Terminal Box industrial - Fixing Screw) KTBI FS 302015 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 302015 S2E0
Номер для заказа	1197200000
Исполнение	Klippon TBi FS (Terminal Box industrial - Fixing Screw), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 300 мм, Ширина: 200 мм, Глубина: 150 мм, Материал: Нержавеющая сталь 1.4301, электрополировка
GTIN (EAN)	4032248980062
Норма упаковки (VPE)	1 штук
Необходимый инструмент	9009070000

Klippon TBi FS (Terminal Box industrial - Fixing Screw) KTBI FS 302015 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	200 mm	Высота	300 mm
Глубина	150 mm	Размеры крепежа, ширина	150 mm
Размеры крепежа, высота	250 mm	Масса	8,927 g
Масса нетто	3 795 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)	1x18	WDU 16 / ZDU 16 (2)	1x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 (2)	1x36	WDU 35 / ZDU 35 (2)	1x11
WDU 4 / ZDU 4 (2)	1x30	WDU 6 / ZDU 6 (2)	1x23

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	3x9	WDU 16 / ZDU 16	3x7
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x17	WDU 35 / ZDU 35	3x5
WDU 4 / ZDU 4	3x14	WDU 6 / ZDU 6	3x11

Общие данные

Габаритные размеры	300 x 200 x 155	Макс нагрузка	12 kg
Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Отверстие для доступа, высота	270 mm
Отверстие для доступа, ширина	170 mm	Позиция с заземлением	Страница C
Применение	Портовые здания, Инженерные системы, Транспорт, Карблестроение, 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
Прикрепление крышки	Шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10	Монтажное крепление	4

Klippon TBi FS (Terminal Box industrial - Fixing Screw) KTBI FS 302015 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)	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>
-------------------------------------	--

