

**KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Распределительная коробка антенн, осевых счетчиков, точечных регуляторов и прочих компонентов на трассе различных размеров. Наши распределительные коробки особенно подходят для защиты электроники в суровых условиях железнодорожных путей. Корпусы долговечны, устойчивы даже к интенсивному солнечному свету и обеспечивают надежную защиту от электромагнитного излучения.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Корпус, Высота: 260 mm, Ширина: 260 mm, Глубина: 150 mm, Фланцевые пластины: снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), защищенный щеткой, серебряный
Номер для заказа	<a href="#">8000080480</a>
Тип	KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL
GTIN (EAN)	4064675593782
Кол.	1 Шт.

## КТВ FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	150 мм	Глубина (дюймов)	5,905 inch
Высота	260 мм	Высота (в дюймах)	10,236 inch
Ширина	260 мм	Ширина (в дюймах)	10,236 inch
Масса нетто	6 320 g		

## Температуры

Рабочая температура	-60 °C...135 °C
---------------------	-----------------

## Монтаж вертикальный

Доступен патрон предохранителя	Нет
--------------------------------	-----

## Монтаж горизонтальный

Доступен патрон предохранителя	Нет
--------------------------------	-----

## Общие данные

Вид защиты	IP66, IP67	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)
Нормы	EN 60068 ≤1 м от линии, EN 45545 HL3	Поверхность	защищенный щеткой
Прикрепление крышки	Шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10	Рабочая температура, макс.	135 °C
Рабочая температура, мин.	-60 °C	Толщина материала - корпус	1,5 мм
Толщина материала - крышка	1,5 мм	Толщина материала - розеточная часть	3 мм
Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение	Уплотняющий материал	Силикон
Фланцевая пластина	Да	Фланцевые пластины	снизу

## Корпус

Материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)	Отверстия, страница В	нет
Отверстия, страница А	нет		

## Классификации

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01
ECLASS 12.0	27-18-01-01	ECLASS 13.0	27-18-01-01

## Загрузки

Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
---------	------------------------------------------