

## КТВ FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP



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

Версия	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Корпус, Высота: 550 мм, Ширина: 350 мм, Глубина: 180 мм, Фланцевые пластины: снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), зачищенный щеткой, серебряный
Заказ №	<a href="#">8000080481</a>
Тип	КТВ FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Кол.	1 Штука

## КТВ FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Размеры и массы

Глубина	180 mm	Глубина (дюймов)	7.0866 inch
Высота	550 mm	Высота (в дюймах)	21.6535 inch
Ширина	350 mm	Ширина (в дюймах)	13.7795 inch
Масса нетто	16500 g		

#### Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

#### Монтаж вертикальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x46	Доступен патрон предохранителя	Да
-----------------------------	------	--------------------------------	----

#### Монтаж горизонтальный

Доступен патрон предохранителя	Да
--------------------------------	----

#### Общие данные

Толщина материала - крышка	1.5 mm	Толщина материала - розеточная часть	3 mm
Толщина материала - корпус	1.5 mm	Рабочая температура, макс.	135 °C
Рабочая температура, мин.	-60 °C	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Прикрепление крышки	Шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10	Нормы	EN 60068 ≤1 м от линии
Поверхность	зачищенный щеткой	Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение
Вид защиты	IP66, IP67	Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)
Уплотняющий материал	Силикон	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Фланцевые пластины	снизу	Фланцевая пластина	Да

#### Общие данные

Цветовой код	серебряный	Вид защиты	IP66, IP67
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7001		

#### Данные о материалах

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Поверхность	зачищенный щеткой
Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)		

#### Корпус

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

**КТВ FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Технические данные**

Связанное изделие	Кол. элементов	2
	Ссылка	<a href="#">PRO MAX 120W 24V 5A</a>
	Кол. элементов	20
	Ссылка	<a href="#">ADT 2.5 2C</a>
	Кол. элементов	20
	Ссылка	<a href="#">MCZ OVP CL 24VDC 0.5A</a>

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		