

**КТВ FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP****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: 550 mm, Ширина: 350 mm, Глубина: 180 mm, Фланцевые пластины: снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), защищенный щеткой, серебряный
Номер для заказа	<a href="#">8000080481</a>
Тип	КТВ FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Кол.	1 Шт.

Дата создания 12 мая 2024 г. 2:56:56 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## 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 мм	Глубина (дюймов)	7,087 inch
Высота	550 мм	Высота (в дюймах)	21,653 inch
Ширина	350 мм	Ширина (в дюймах)	13,78 inch
Масса нетто	16 500 g		

## Температуры

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

## Монтаж вертикальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x46	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 B	нет		
Отверстия, страница A	нет		
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 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

**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****Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

**Загрузки**

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