## Справочный листок технических данных

### KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Версия	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Kop- пус, Высота: 550 mm, Ширина: 350 mm, Глу- бина: 180 mm, Фланцевые пластины: снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), зачищенный щеткой, серебряный
Заказ №	<u>8000080481</u>
Тип	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

## KTB 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 °C135 °C		
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	лем	
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
	17.10	доступен натрон продежранителя	A
Монтаж горизонтальный			
Доступен патрон предохранителя	Да		
Общие данные			
Толщина материала - крышка	1.5 mm	Толщина материала - розеточная ча	OTI 2 mm
Толщина материала - крышка 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 М6 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
цветовой код Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7001	рид защиты	11 00, 11 07
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Поверхность	зачищенный щеткой
Основной материал	v-∪ Нержавеющая сталь	Поверхность	зачищенный щеткой
осповной материал	1,4301 (304)		

Дата создания 29.11.2025 05:31:34 МЕZ

Корпус

Основной материал

Отверстия, страница А

Отверстия, страница В

Статус каталога / Изображения

Нержавеющая сталь 1,4301 (304)

нет

нет

# Справочный листок технических данных



## KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Связанное изделие	Кол. элементов	2
	Ссылка	PRO MAX 120W 24V 5A
	Кол. элементов	20
	Ссылка	<u>ADT 2.5 2C</u>
	Кол. элементов	20
	Ссылка	MCZ OVP CL 24VDC 0,5A

### Классификации

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		