

КТВ 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

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	8000080481
Тип	КТВ FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Кол.	1 Шт.

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	PRO MAX 120W 24V 5A	
	Кол. элементов	20	
	Ссылка	ADT 2.5 2C	
	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
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**Технические данные****Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

Загрузки

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)