

КТВ FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10



Распределительные коробки антенн и не связанного с безопасностью оборудования, а также источников питания аварийных систем в туннеле. Распределительные коробки обеспечивают надежную защиту электроники в суровых условиях туннеля. Кроме того, в зависимости от оборудования корпуса сертифицированы для противопожарного бесперебойного аварийного питания.

Основные данные для заказа

Версия	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Корпус, Высота: 260 mm, Ширина: 260 mm, Глубина: 150 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301 (304), защищенный щеткой, серебряный
Заказ №	<a href="#">8000080477</a>
Тип	КТВ FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10
GTIN (EAN)	4064675593188
Кол.	1 Штука

## КТВ FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Размеры и массы

Глубина	150 mm	Глубина (дюймов)	5.9055 inch
Высота	260 mm	Высота (в дюймах)	10.2362 inch
Ширина	260 mm	Ширина (в дюймах)	10.2362 inch
Масса нетто	6989.36 g		

#### Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

#### Монтаж вертикальный

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

#### Монтаж горизонтальный

SAKK 10	1x6	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, EN 45545 HL3
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, сверху	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 A	нет
Отверстия, страница B	нет

**КТВ FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

Связанное изделие	Кол. элементов	6
	Ссылка	<a href="#">SAKK 10</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		