

КТВ FS 221513 S2B2 TUBEBOX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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: 229 mm, Ширина: 152 mm, Глубина: 133 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), зачищенный щеткой, серебряный
Заказ №	8000080476
Тип	КТВ FS 221513 S2B2 TUBEBOX
GTIN (EAN)	4064675593072
Кол.	1 Шт.

КТВ FS 221513 S2B2 TUBEBOX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	133 мм	Глубина (дюймов)	5,236 inch
Высота	229 мм	Высота (в дюймах)	9,016 inch
Ширина	152 мм	Ширина (в дюймах)	5,984 inch
Масса нетто	4 420 g		

Температуры

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

Монтаж вертикальный

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	Поверхность	зачищенный 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, сверху

Корпус

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

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--