

KTB 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 корпусы 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	KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX
GTIN (EAN)	4064675593072
Кол.	1 Шт.



KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 °С...135 °С

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		Материал	Нержавеющая сталь
	V-0		1,4301 (304)
Нормы	EN 60068 ≤1 м от линии	Поверхность	зачищенный щеткой
Прикрепление крышки	Шестигранный болт с резьбой М6 и размером	Рабочая температура, макс.	
	под ключ SW10		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 ис-	Уплотняющий материал	
	полнение	•	Силикон
Фланцевая пластина	Да	Фланцевые пластины	снизу, сверху

Корпус

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