

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG



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), Корпус, Высота: 620 mm, Ширина: 450 mm, Глубина: 150 mm, Фланцевые пластины: снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), защищенный щеткой, серебряный
Заказ №	8000080482
Тип	KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675594185
Кол.	1 Штука



KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	150 mm	Глубина (дюймов)	5.9055 inch
Высота	620 mm	Высота (в дюймах)	24.4094 inch
Ширина	450 mm	Ширина (в дюймах)	17.7165 inch
Масса нетто	17620 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Монтаж вертикальный

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

Монтаж горизонтальный

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	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 А	нет
Отверстия, страница В	нет		

Технические данные

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		