

KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG**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: 620 mm, Ширина: 450 mm, Глубина: 150 mm, Фланцевые пластины: снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), защищенный щеткой, серебряный
Номер для заказа	8000080482
Тип	KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675594185
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 мая 2024 г. 23:09:01 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

КТВ FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	150 мм	Глубина (дюймов)	5,905 inch
Высота	620 мм	Высота (в дюймах)	24,409 inch
Ширина	450 мм	Ширина (в дюймах)	17,716 inch
Масса нетто	17 620 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, 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 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
---------	--