

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Мы предлагаем корпусы для использования в транспортных средствах. Наши соединительные коробки для приводов постоянного, трехфазного и переменного тока гарантируют идеальную функциональность даже при высоком токе и напряжении. Их компактная конструкция позволяет гибко использовать монтажное пространство, а благодаря допуску по нагрузке тока нагревведен к минимуму, что способствует повышению долговечности. Кроме того, наши соединительные коробки обеспечивают распределение напряжения питания в поездах, гарантируя надежную и безопасную защиту источника питания поездов.

Основные данные для заказа

Версия	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Корпус, прямой, Высота: 350 mm, Ширина: 260 mm, Глубина: 150 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), лакированный, Глубоко-черный
Заказ №	8000080479
Тип	KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV
GTIN (EAN)	4064675598756
Кол.	1 Штука



KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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	350 mm	Высота (в дюймах)	13.7795 inch
Ширина	260 mm	Ширина (в дюймах)	10.2362 inch
Масса нетто	20118.51 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	Нет
--------------------------------	-----

Монтаж горизонтальный

HV 4000	1x3	Доступен патрон предохранителя	Нет
---------	-----	--------------------------------	-----

Общие данные

Толщина материала - крышка	1.5 mm	Толщина материала - розеточная часть	3 mm
Толщина материала - корпус	1.5 mm	Толщина материала	1.5 mm
Силикон	Да	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 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
Поверхность	лакированный	Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение
Вид защиты	IP66, IP67	Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)
Уплотняющий материал	Силикон	Материал уплотнения крышки	Силикон (оболочка и фланец)
Материал уплотнения фланцевой пластины	Силикон (оболочка и фланец)	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Фланцевые пластины	снизу, сверху	Фланцевая пластина	Да
Применение	Транспорт		

Общие данные

Цветовой код	Глубоко-черный	Вид защиты	IP66, IP67
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9005		

Данные о материалах

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Поверхность	лакированный
Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)		

Корпус

Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)
-------------------	--------------------------------

Технические данные

Отверстия, страница А	нет				
Отверстия, страница В	нет				
Связанное изделие	<table><tr><td>Кол. элементов</td><td>1</td></tr><tr><td>Ссылка</td><td></td></tr></table>	Кол. элементов	1	Ссылка	
Кол. элементов	1				
Ссылка					

Стандартные признаки

Исполнение	прямой
------------	--------

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		