

КТВ FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV



Мы предлагаем корпуса 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 нагрев сведен 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 мм, Ширина: 260 мм, Глубина: 150 мм, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), лакированный, Глубоко-черный |
| Заказ № | 8000080479 |
| Тип | КТВ FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV |
| GTIN (EAN) | 4064675598756 |
| Кол. | 1 Штука |

КТВ FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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) |
|-------------------|--------------------------------|

КТВ FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | |
|-----------------------|----------------|---|
| Отверстия, страница А | нет | |
| Отверстия, страница В | нет | |
| Связанное изделие | 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 | | |