

KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 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

| Исполнение | Корпус, Высота: 303 mm, Ширина: 290 mm, Глу- бина: 157.5 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный |
|------------------|---|
| Номер для заказа | 8000092462 |
| Тип | KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV |
| GTIN (EAN) | 4099986672307 |
| Кол. | 1 Шт. |



KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размер | ыи | массы |
|--------|----|-------|
|--------|----|-------|

| Глубина | 157,5 мм | Глубина (дюймов) | 6,201 inch |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Высота | 303 мм | Высота (в дюймах) | 11,929 inch |
| Ширина | 290 мм | Ширина (в дюймах) | 11,417 inch |
| Масса нетто | 10 800 g | | |

Температуры

Рабочая температура -60 °С...135 °С

Монтаж вертикальный

Доступен патрон предохранителя Нет

Монтаж горизонтальный

| | | _ | |
|---------|-----|--------------------------------|-----|
| HV 4000 | 1x4 | Доступен патрон предохранителя | Нет |

Общие данные

| Вид защиты | IP66, IP67 | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| Материал | Нержавеющая сталь 1,4301 (304) | Нормы | EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2 |
| Поверхность | необработанный | Прикрепление крышки | Шестигранный болт с резьбой М6 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 | | Ударопрочность | 10 Дж стандартное ис- |
| | 3 мм | | полнение |
| Уплотняющий материал | Силикон | Фланцевая пластина | Да |
| Фланцевые пластины | снизу, сверху | | |

Корпус

| Материал | Нержавеющая сталь 1,4301 (304) | |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Отверстия, страница В | нет | |
| Отверстия, страница А | нет | |
| Связанное изделие | Кол. элементов | 1 |
| | Ссылка | HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12 |

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 |
|---------|--------------------------|