

Корпус - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EEE - 1460374

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



HEAVYCON ADVANCE, сальниковый корпус B24, с байонетным фиксатором (внутренний шестигранник) из высококачественной стали, стойкий к морской воде алюминий, высота 100 мм, с резьбой 1х M32, боковой кабельный отвод, без поверхности; проводящее уплотнение (свойства ЭМС)



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 10 stk |
|------------------------|-----------------|
| GTIN | 4 046356 592734 |
| GTIN | 4046356592734 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 475,400 GRM |

Технические данные

Размеры

| Высота | 100 мм |
|--------|--------|
| Ширина | 57 мм |
| Длина | 152 мм |

Окружающие условия

| Степень защиты корпуса (IP) | IP66 |
|---|---------------|
| | IP67 |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C 125 °C |

Общие сведения

| Указание | для контактных вставок HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M |
|-----------------|---|
| Размер | B24 |
| Тип корпуса | Сальниковый корпус |
| Цвет | серый алюминий |
| Тип фиксатора | Байонетный зажим |
| Крепежные винты | M6 |



Корпус - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EEE - 1460374

Технические данные

Общие сведения

| Количество подключаемых кабелей | 1 |
|---------------------------------|--|
| Кабельный отвод | боковое |
| Резьбовые элементы | без |
| Тип резьбового соединения | 1x M32 |
| Материал корпуса | Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде |
| Материал поверхность корпуса | без покрытия |
| Материал, уплотнение | NBR, проводящий |
| Материал крепления | Нержавеющая сталь |
| Указания по монтажу | Для обеспечения оптимальной экранирующей способности в области профилированного уплотнения на стенке распределительного шкафа необходимо удалить изолирующее порошковое лаковое покрытие, если таковое присутствует. |

Environmental Product Compliance

| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e |
|------------|--|
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

| Сертификаты | | |
|--|--|--|
| Сертификаты | | |
| ЕАС ———————————————————————————————————— | | |

Подробности сертификации

| EAC | EAC | RU C- DE.AI30.B.01102 |
|-----|-----|--------------------------|
| | | |

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com