

Корпус - HC-B 24-TMQ-H-M1PG21G - 1460255


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>)



Сальниковый корпус HEAVYCON B24, с двумя защелками, высота 72 мм, с резьбой 1x Pg21, прямой ввод кабеля

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| GTIN |  4 046356 794404 |
| GTIN | 4046356794404 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 335,100 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Высота | 76 мм |
| Ширина | 43 мм |
| Длина | 120 мм |
| Раствор ключа - накидная гайка | 28 мм |
| Наружный диаметр кабеля | 10 мм ... 19 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|-------------------|
| Степень защиты корпуса (IP) | IP65 |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 125 °C |

Общие сведения

| | |
|---------------------------------|---|
| Указание | для контактных вставок HC-B24, BB46, BBB64, D64, DD108, M |
| Размер | B24 |
| Тип корпуса | Сальниковый корпус |
| Цвет | серый алюминий |
| Тип фиксатора | с двумя защелками |
| Количество подключаемых кабелей | 1 |
| Кабельный отвод | прямое |

Корпус - HC-B 24-TMQ-H-M1PG21G - 1460255

Технические данные

Общие сведения

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Резьбовые элементы | c |
| Тип резьбового соединения | 1x Pg21 |
| Материал корпуса | Алюминиевое литья под давл. |
| Материал поверхность корпуса | Порошковое покрытие, серый |
| Материал резьбового соединения | латунь, никелированный |
| Материал кабельного сальника | NBR |
| Материал крепления | Нержавеющая сталь, крепление: PA |
| Материал корпуса ручки, крепления | PA |

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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