

Корпус - HC-D 25-TFL-72/O1PG16S - 1672851

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>)



Корпус с кабельным сальником, крепление производится одной защелкой, высота 72 мм, без резьбового соединения, 1x Pg16, подключение кабеля сбоку

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| GTIN |  4 017918 145385 |
| GTIN | 4017918145385 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 213,740 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------|---------|
| Высота | 72 мм |
| Ширина | 36 мм |
| Длина | 79,5 мм |

Окружающие условия

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

Общие сведения

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Указание | для контактных вставок HC-D25, A16 |
| Размер | D25 |
| Тип корпуса | Сальниковый корпус |
| Тип фиксатора | Крепление производится одной защелкой |
| Количество подключаемых кабелей | 1 |
| Кабельный отвод | боковое |
| Резьбовые элементы | без |
| Тип резьбового соединения | 1x Pg16 |

Корпус - HC-D 25-TFL-72/O1PG16S - 1672851

Технические данные

Общие сведения

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давл. |
| Материал поверхность корпуса | Порошковое покрытие, серый |
| Материал, уплотнение | NBR |

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

GL / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|----|---|---|------------|
| GL |  | http://exchange.dnv.com/tari/ | 6196614 HH |
|----|---|---|------------|

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