

Корпус - HC-D 25-SML-57/O2PG16 - 1672783

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>)



Приборный корпус с одной защелкой, высота 57 мм, без резьбового соединения, 2x Pg16

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| GTIN |  4 017918 145316 |
| GTIN | 4017918145316 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 328,700 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------|----------|
| Высота | 57 мм |
| Ширина | 50 мм |
| Длина | 109,5 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 | Приборный корпус |
| Тип фиксатора | с одной защелкой |
| Количество подключаемых кабелей | 2 |
| Кабельный отвод | боковое |
| Резьбовые элементы | без |
| Тип резьбового соединения | 2x Pg16 |

Корпус - HC-D 25-SML-57/O2PG16 - 1672783

Технические данные

Общие сведения

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Материал корпуса | Алюминиевое литья под давл. |
| Материал поверхность корпуса | Порошковое покрытие, серый |
| Материал крепления | Оцинкованная сталь |

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

GL / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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