

Корпус - HC-ADV-B10-HHWH-1SGM32-PL - 1404230

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 B10, Винтовой зажим, материал: PA, длина кабеля: 1, боковое, высота: 95 мм, кабельный ввод: с, патрубок: Нет, 1x M32, Стандартн.

Преимущества для Вас

- ✓ Интегрированное винтовое крепление
- ✓ меньшая стоимость по сравнению с металлическим исполнением
- ✓ Возможность использования без монтажного корпуса
- ✓ Возможность нанесения обозначений при помощи маркировочной таблички 9 x 20 мм
- ✓ Малый вес
- ✓ Снижение риска выпадения конденсата
- ✓ Для соединения пластин РЕ контактных вставок используется встроенная в сальниковый корпус металлическая рамка
- ✓ Опережающий РЕ, также при подключении под углом
- ✓ абсолютная стойкость к коррозии
- ✓ пластмасса без галогенов
- ✓ Испытание на ударную прочность согласно IK 08



COMPLETE RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|----------------------------------------------|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356682015 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 149,200 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------------|--------|
| Высота | 95 мм |
| Ширина | 57 мм |
| Длина | 105 мм |
| Раствор ключа - накидная гайка | 30 мм |

Корпус - HC-ADV-B10-HHWH-1SGM32-PL - 1404230

Технические данные

Размеры

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Наружный диаметр кабеля | 11 мм ... 21 мм |
| Длина, монтажный вырез | 65 мм |
| Ширина Монтажный вырез | 35 мм |

Окружающие условия

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------|
| Степень защиты корпуса (IP) | IP66 |
| | IP67 |
| Степень защиты корпуса (NEMA) | 12 (UL 50e) |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 100 °C |

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Указание | для контактных вставок HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C |
| Размер | B10 |
| Тип корпуса | Сальниковый корпус |
| Цвет | черный |
| Тип фиксатора | Винтовой зажим |
| Момент затяжки | 3 Нм (Крепежные винты) |
| Крепежные винты | M6 (головка винта - внутренний шестигранник 5 мм) |
| Количество подключаемых кабелей | 1 |
| Кабельный отвод | боковое |
| Резьбовые элементы | c |
| Тип резьбового соединения | 1x M32 |
| Материал корпуса | PA |
| Материал, уплотнение | NBR |
| Материал кабельного сальника | NBR |
| Материал крепления | Нержавеющая сталь |
| Материал, крепежные винты | Нержавеющая сталь |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Указания по монтажу | Фиксирующий винт M6, с головкой с внутренним шестигранником 5 мм |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
|---------------------------------------|----|

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

Корпус - HC-ADV-B10-HHWH-1SGM32-PL - 1404230

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

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