

Кабельный ввод - G-CCS-M25-M66N-PNES-BK - 1076600


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>)



Пластмассовый кабельный ввод со шлицевым уплотнением, для штекерных соединителей с уже оконцованным кабелем, IP66, соединительная резьба M25, внутренний диаметр: 18,2 мм

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| GTIN |  4 055626 785004 |
| GTIN | 4055626785004 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 27,970 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--|---------------------|
| Длина | 47 мм |
| Раствор ключа - накидная гайка | 33 мм |
| Раствор ключа патрубков | 33 мм |
| Шестигранный, диаметр описанной окружности | 37,4 мм |
| Длина, резьба | 10 мм |
| Диаметр проходного отверстия | 25,1 мм ... 25,2 мм |
| Наружный диаметр кабеля | 3 мм ... 7 мм |

Условия окружающей среды

| | |
|---|---------------------------------|
| Класс защиты (IP) | IP66 |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 100 °C (статическая) |

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Количество проводов | 1 |
| Материал резьбового соединения | PA |
| Материал кабельного сальника | Неопрен |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |
| Экранирован. | нет |

Кабельный ввод - G-CCS-M25-M66N-PNES-BK - 1076600

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------|--|
| Тип резьбы, сторона подключения | M25 x 1,5 |
| | M25 |
| Момент затяжки | 5 Нм ... 7,5 Нм (Патрубки: EN 62444) |
| | 3,5 Нм (Патрубки: EN 62444) |
| Цвет | черный |
| Указания по монтажу | 1) смонтировать шуцер резьбового соединения в корпусе с корректным моментом затяжки 2) ввести проводник 3) затянуть накидную гайку с корректным моментом затяжки |
| | Внутренний диаметр 18,2 мм |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |
|---------------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

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