

Встраиваемые корпуса - TU-00000004100 - 1605881

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>)



Встраиваемые корпуса, прямой, Байонетный зажим, M23, Плоское уплотнение, 4xM3, экранирован.: есть, толщина стенок, макс.: 2,5 мм

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 20 stk |
| GTIN |  4 046356 255431 |
| GTIN | 4046356255431 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 50,930 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--|
| Указание | Указания по заказу: Заказать отдельно контактные блоки |
| Тип фиксатора | Байонетный зажим |
| Способ подсоединения контакта | Обжим |
| Тип контакта | Розетка |
| Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg | без |
| Тип монтажа | 4x M3 |

Окружающие условия

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Температура окружающей среды | -20 °C ... 125 °C |
| Степень защиты | IP67 |

Материал

| | |
|---------------------------------|---|
| Материал корпуса | Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn) |
| Материал уплотнительного кольца | FPM |

Данные согласно DIN EN 61984:2001

| | |
|-------------------------|--------|
| Высота установки, макс. | 2000 м |
|-------------------------|--------|

Встраиваемые корпуса - TU-00000004100 - 1605881

Технические данные

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



B.01742