

Штекер - MACX MCR-CJC - 2924993

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)



Штекер для компенсации расхолаживания термоэлементов, для безопасной коммутации предельных значений, в комбинации с измерительными температурными преобразователями MACX ...-T-UI...



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|------------------------|--|
| GTIN | 4 046356 592949 |
| GTIN | 4046356592949 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 14,800 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Характеристики клемм

| Сечение гибкого проводника мин. | 0,2 mm ² |
|-----------------------------------|---------------------|
| Сечение гибкого проводника макс. | 2,5 mm ² |
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,2 mm ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 2,5 мм² |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 14 |
| Резьба винтов | M3 |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |

Окружающие условия

| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C 65 °C |
|--|--|
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C 85 °C |
| Высота | ≤ 2000 M |
| Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации) | тип. 5 % 95 % (без выпадения конденсата) |

Environmental Product Compliance

| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |
|------------|--|
| | |



Штекер - MACX MCR-CJC - 2924993

Технические данные

Environmental Product Compliance

| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |
|------------------------------------|--|
| Сертификаты | |
| Сертификаты | |
| Сертификаты EAC | |
| Сертификация для взрывоопасных зон | |
| Подробности сертификации | |
| EAC EAC | RU C- DE.A*30.B.01742 |

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com