

M8 power connector, Socket insert 4-pole



Общая информация

| | |
|---------------------------|--|
| Обозначение типа продукта | Штекер электропитания |
| Описание продукта | Штепельный разъем M8 высокой степени защиты, гнездовая вставка, 4-полюсная, пластиковое исполнение |
| Возможность использования | Для подключения к ET 200AL для питания 24 В пост. тока |

Степень защиты и класс защиты

| | |
|-------------------|---------|
| Степень защиты IP | IP65/67 |
|-------------------|---------|

Окружающие условия

| | |
|---|--------|
| Мин. температура окружающей среды во время монтажа | -30 °C |
| Макс. температура окружающей среды во время монтажа | 85 °C |
| Температура окружающей среды при хранении/транспортировке | |
| • мин. | -40 °C |
| • макс. | 85 °C |

технология подключения / заголовок

| | |
|---|----------------------|
| Тип штекера | M8, 4-полюсный |
| Исполнение электрического соединения для сетевого провода | Винтовые клеммы |
| • Подключаемое сечение проводника для сетевого провода, мин. | 0,14 mm ² |
| • Подключаемое сечение проводника для сетевого провода, макс. | 0,5 mm ² |
| • Подсоединяемое сечение для проводов AWG, мин. | 26 |
| • Подсоединяемое сечение для проводов AWG, макс. | 20 |
| Предназначено для кабеля диаметром, мин. применяемый для диаметра кабеля, макс. | 4 mm 5,5 mm |

Механические свойства/материалы

| | |
|------------------|----------------------|
| Тип отвода | Кабельный отвод 180° |
| Материал корпуса | Пластиковый |

Размеры

| | |
|---------|-------|
| Ширина | 14 mm |
| Глубина | 47 mm |

последнее изменение:

03.02.2022