



- Гнездо M5
- прямой

Общие атрибуты

Цвет оболочки кабеля: черный
Степень защиты по IEC 60529: IP67

Электрические атрибуты

Номинальный ток (40 °C): 1.0 A
Рабочее напряжение UB макс. AC [В]: 60.0 В
Рабочее напряжение UB макс. DC [В]: 60.0 В
Функция переключения: Действующий по принципу "исключающего ИЛИ" (ЗАМ/РАЗМ)

Механические атрибуты

Вид соединителя: M05x0,5
Диаметр кабеля D: 3,5 ±0,10 мм
Длина кабеля L [м]: 3.00 м
Допуст. вертикал. перемещение: при 5 м/с² 2 м
Допуст. горизонт. перемещение: при 5 м/с² 5 м
Количество втулок / штифтов: 4
Количество проводников: 4
Конструкция штекера (головка I): Гнездо M5

Конфигурация штекера: прямой
Макс. окружающая темп. (подвижн.): 80 °C
Макс. окружающая темп. (фикс.): 80 °C
Макс. скорость перемещ. (тяг. цепь): при 5 м гориз. перемещ. 200 м/мин
Материал контакта: CuSn
Материал накидной гайки: CuZn
Материал оболочки кабеля: PUR
Материал охватываемой части: PUR
Мин. окружающая темп. (подвижн.): -5 °C
Мин. окружающая темп. (фикс.): -25 °C
Радиус изгиба, подвижн.: мин. 10 x D
Радиус изгиба, фикс. прокладка: мин. 5 x D
Сечение проводника: 0,14 мм²
Система: с бесш. экструд. оболочкой
Циклы сгибания: > 2 млн.

Конфигурация штекера: прямой
Макс. окружающая темп. (подвижн.): 80 °C
Макс. окружающая темп. (фикс.): 80 °C
Макс. скорость перемещ. (тяг. цепь): при 5 м гориз. перемещ. 200 м/мин
Материал контакта: CuSn
Материал накидной гайки: CuZn
Материал оболочки кабеля: PUR
Материал охватываемой части: PUR
Мин. окружающая темп. (подвижн.): -5 °C
Мин. окружающая темп. (фикс.): -25 °C
Радиус изгиба, подвижн.: мин. 10 x D
Радиус изгиба, фикс. прокладка: мин. 5 x D
Сечение проводника: 0,14 мм²
Система: с бесш. экструд. оболочкой
Циклы сгибания: > 2 млн.

Дополнительный текст

Не содержит галогенов
Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____



Конт. 1: коричневый
Конт. 2: белый
Конт. 3: синий
Конт. 4: черный