

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-10,0-540/ MICFR GY CH - 1513897

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)

Кабель для датчика / исполнительного элемента, 4-полюсн., ПВХ, желтый, свободный конец, к Гнездо угловой 1/2"-20UNF, длина кабеля: 10 м



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 75 stk |
|--------------------------|--|
| Минимальный объем заказа | 75 stk |
| GTIN | 4 017918 913861 |
| GTIN | 4017918913861 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 381,100 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | 0 м |
|--|-----|
|--|-----|

Общие сведения

| Расчетное напряжение | 250 B AC |
|----------------------|----------|
| | 250 B DC |
| Полюсов | 4 |

Кабель

| Тип кабеля | ПВХ желтого цвета |
|--------------------------------------|---|
| Тип кабеля (краткое обозначение) | 540 |
| Сечение провода | 0,34 мм² |
| AWG, сигнальная линия | 22 |
| Конструкция кабеля, сигнальная линия | 42х 0,10 мм |
| Диаметр проводника вкл. изоляцию | 1,45 мм ±0,02 мм |
| Толщина стенки, изоляция | ≥ 0,23 мм |
| Цвета жил | красный/черный, красный/белый, красный, зеленый |
| Общая скрутка | 4 жилы в скрутке |
| Внешняя оболочка, цвет | желтый |
| Наружный диаметр кабеля D | 5,2 мм ±0,15 мм |



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-10,0-540/ MICFR GY CH - 1513897

Технические данные

Кабель

| Масса кабеля | 42 кг/км |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Внешняя оболочка, материал | ПВХ |
| Материал, изоляция проводника | ПВХ |
| Материал проводника | медный гибкий провод |
| Сопротивление изоляции | ≥ 1 ГΩ*км (при 20 °C) |
| Сопротивление кабеля | макс. 58 Ом/км (при 20 °C) |
| Номинальное напряжение, проводник | ≤ 300 B |
| Испытательное напряжение, проводник | ≥ 3000 B |
| Негорючесть | согласно UL стиль 2464 |

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