

Магистральный кабель - SAC-14P-10,0-PUR/M16FR - 1693759

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>)



Магистральный кабель, применение: Концентратор сигналов датчиков и исполнительных элементов, тип подключения: Розетка M8 металл, количество гнезд: 10, полюсов: 14, гнездо для платы: один ряд, индикатор состояния: Нет; подключение магистрального кабеля: Штекерный разъем M 16, PUR/PVC, длина кабеля: 10 м, экранировка: нет

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 189099
GTIN	4017918189099
Вес/шт. (без упаковки)	1 203,100 GRM

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	125 В AC 150 В DC
Полюсов	14
Количество гнезд	10
Тип подключения, датчик / исполнительный элемент	Розетка M8

Окружающие условия

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 90 °C (вилка / розетка) -40 °C ... 90 °C (При жестком монтаже) -5 °C ... 80 °C (При подвижном монтаже)

Характеристики магистрального кабеля

Тип подключения	Штекерный разъем M 16
Длина кабеля	10 м
Тип кабеля	Высокопрочный магистральный кабель
Сечение, сигнальная линия	10x 0,34 мм ²
AWG, сигнальная линия	22

Магистральный кабель - SAC-14P-10,0-PUR/M16FR - 1693759

Технические данные

Характеристики магистрального кабеля

Конструкция кабеля, сигнальная линия	42x 0,10 мм
Сечение, цепь питания	2x 0,75 мм ²
AWG, напряжение питания	18
Конструкция кабеля, напряжение питания	96x 0,10 мм
Наружный диаметр	9,1 мм
Макс. количество циклов изгибания	1500000
Радиус изгиба	100 мм
Путь перемещения	2 м
Скорость поперечного перемещения	2 м/с

Тип изоляционного материала

Материал корпуса	полиуретан
Материал, контакт, сторона магистрального кабеля	Сплав меди
Материал, контактная поверхность, сторона магистрального кабеля	позолочен.
Материал держателя контакта, сторона магистрального кабеля	TPU
Материал, резьбовая втулка	Сплав меди
Материал, поверхность резьбовой втулки	Покрытый никелем
Материал уплотнения	NBR

Назначение выводов

Гнездо/полюс = вывод = цвет жилы	1 / 4 (A) = P = WH
	2 / 4 (A) = J = GN
	3 / 4 (A) = T = YE
	4 / 4 (A) = S = GY
	5 / 4 (A) = G = PK
	6 / 4 (A) = R = RD
	7 / 4 (A) = E = BK
	8 / 4 (A) = O = VT
	9 / 4 (A) = C = WH/PK
	10 / 4 (A) = N = PK/BN
	1-10 / 1 (+120 V) = A+M = BN
	1-10 / 3 (0 V) = L+U = BU

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

Магистральный кабель - SAC-14P-10,0-PUR/M16FR - 1693759

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.00767
-----	---	---------

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