

Магистральный кабель - SAC-14P-15,0-PUR/M16FR - 1527472

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 металл, количество гнезд: 10, полюсов: 14, гнездо для платы: один ряд, индикатор состояния: Нет; годключение магистрального кабеля: Штекерный разъем М 16, PUR/PVC, длина кабеля: 15 м, экранировка: нет



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 958954
GTIN	4017918958954
Вес/шт. (без упаковки)	1 803,000 GRM

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 90 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Расчетное напряжение	125 B AC
	150 B DC
Полюсов	14
Тип подключения	Жесткое подключение

Материал

Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU GF
Материал уплотнения	NBR

Кабель

Тип кабеля	PUR / ПВХ черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан



Магистральный кабель - SAC-14P-15,0-PUR/M16FR - 1527472

Технические данные

Кабель

100015	
Условное обозначение кабеля	LiYY11Y-HF
UL AWM Style	20549
Сечение провода	10х 0,34 мм² (Сигнальный провод)
	2х 0,75 мм² (Кабель подачи питания)
AWG, сигнальная линия	22
AWG, напряжение питания	18
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19х 0,15 мм
Конструкция кабеля, напряжение питания	42х 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,3 мм ±0,1 мм (Сигнальный провод)
	1,8 мм ±0,1 мм (Кабель подачи питания)
Цвета жил	коричневый, синий, белый, зеленый, желтый, серый, розовый, красный, черный, фиолетовый, белый/розовый, розовый/ коричневый
Общая скрутка	Скрученные жилы
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005
Толщина стенок внутренней оболочки	≥ 0,15 мм
Толщина стенок внешней оболочки	≥ 0,38 мм
Наружный диаметр кабеля D	8,6 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	7,5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Количество циклов изгибания	1500000
Радиус изгиба	86 мм
Путь перемещения	2 м
Скорость поперечного перемещения	2 м/с
Масса кабеля	111,1 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал внутренней оболочки	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Номинальное напряжение, проводник	300 B
Испытательное напряжение, проводник	2000 B
Прочие характеристики	не содержит силикона
Негорючесть	DIN EN 50265
Маслостойкость	согласно VDE 0472, часть 803
Стойкость, прочие данные	хорошая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 90 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет



Магистральный кабель - SAC-14P-15,0-PUR/M16FR - 1527472

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	B.00767

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