

Системный кабель шины - SAC-2P-100,0-913 - 1416130

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>)



Системный кабель шины, PROFIBUS PA (31,25 кбит/с), FOUNDATION Fieldbus (31,25 кбит/с), 2-полюсн., ПВХ, черный, экранирован., длина кабеля: 100 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 063157
GTIN	4055626063157
Вес/шт. (без упаковки)	7 967,000 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	100 м
--------------	-------

Общие сведения

Полюсов	2
Тип сигнала/категория	PROFIBUS PA, 31,25 кбит/с
	FOUNDATION Fieldbus, 31,25 кбит/с

Кабель

Тип кабеля	PROFIBUS PA
Тип кабеля (краткое обозначение)	913
UL AWM Style	2464
Конструкция кабеля	2xAWG18/7 + 1xAWG20/7
Сечение провода	2x 0,75 мм ² (Сигнальный провод)
	1x 0,5 мм ² (Дополнительный гибкий провод)
AWG, сигнальная линия	18
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7x 0,40 мм

Системный кабель шины - SAC-2P-100,0-913 - 1416130

Технические данные

Кабель

Диаметр проводника вкл. изоляцию	2,5 мм ±0,05 мм
Толщина стенки, изоляция	0,65 мм
Цвета жил	красный, зеленый
Скрутка пары	2 проводника для пары
Общая скрутка	1 пара с 1 дополнительным гибким проводником и наполнителем для сердечника
Экранировка	Склеенная алюминием полиэфирная пленка и скрутка с дополнительным гибким проводником
защитный экран оптоволоконного кабеля	70 %
Внешняя оболочка, цвет	черный
Толщина стенок внешней оболочки	1 мм
Наружный диаметр кабеля D	7,8 мм
Прочность на разрыв GRP	80 Н
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	вспененный полиэтилен
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Сопrotивление кабеля	20,5 Ом/км (Сигнальный провод)
	9 Ом/км (Экран)
Проводники - емкость	80 нФ/км (Линия-линия)
	4 нФ/км (Проводник - экран)
Скорость передачи сигнала	0,77 с
Проводники - полное сопротивление	100 Ω ±20 % (при 31,25 кГц)
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Негорючесть	согласно МЭК 60332-1
Маслостойкость	согласно ICEA S82-552
Стойкость, прочие данные	устойчив к УФ-излучению согласно UL 1581, раздел 1200
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 75 °C

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

Сертификаты

ЕАС

Системный кабель шины - SAC-2P-100,0-913 - 1416130

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



RU C-
DE.AI30.B.00767
