

# Системный кабель шины - SAC-5P-MINMS/10,0-U30/MINFS - 1416962

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, DeviceNet™, 5-полюсн., ПВХ, серый, Штекеры прямое 7/8"-16UNF, A - стандарт, к Гнездо прямое 7/8"-16UNF, A - стандарт, длина кабеля: 10 м

**RoHS**

**DeviceNet**

## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 220086
GTIN	4055626220086
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

### Размеры

Длина кабеля	10 м
--------------	------

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 75 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP68

### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	600 В AC
	600 В DC
Полюсов	5
Цвет области ручки	серый
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Тип сигнала/категория	DeviceNet™
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения

# Системный кабель шины - SAC-5P-MINMS/10,0-U30/MINFS - 1416962

## Технические данные

### Общие сведения

Момент затяжки	10 lb <sub>f</sub> ·in.
	1,12 Нм

### Материал

Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	ПВХ
Материал корпуса ручки	ПВХ
Материал накатанной гайки	Алюминий, анодированный

### Кабель

Тип кабеля	CAN-шина/ответвите. кабель DeviceNet
Условное обозначение кабеля	U30
Конструкция кабеля	2xAWG24+2xAWG22+1xAWG18
Сечение провода	2 x AWG 24 кабель передачи данных
	2 x AWG 22 электропитание
	1 x AWG 18 вспомогательная жила
AWG, сигнальная линия	24
AWG, напряжение питания	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19 x AWG 36
Конструкция кабеля, напряжение питания	19 x AWG 34
Цвета жил	красно-черный, сине-белый
Скрутка пары	2 проводника для пары
Тип экрана пары	Алюминиевая фольга с пластмассовым покрытием, алюминиевая сторона снаружи
Общая скрутка	2 пары вокруг дополнительного гибкого провода в центре сердечника
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки
защитный экран оптоволоконного кабеля	65 %
Внешняя оболочка, цвет	серый
Наружный диаметр кабеля D	6,6 мм
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	вспененный полиэтилен
	ПВХ (Напряжение питания)
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Негорючесть	UL 1581, FT4
Маслостойкость	OIL RES I согл. UL 2256
Стойкость, прочие данные	Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 75 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C ... 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

### Стандарты и предписания

Негорючность	UL 1581, FT4
--------------	--------------

## Системный кабель шины - SAC-5P-MINMS/10,0-U30/MINFS - 1416962

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

Маслостойкость	OIL RES I согл. UL 2256
Стойкость, прочие данные	Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556

#### Environmental Product Compliance

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

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
-----------	---	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
------------	---	---	---------------

EAC		RU C- DE.AI30.B.00767
-----	---	--------------------------

cULus Listed	
--------------	---