

## Системный кабель шины - SAC-5P- 2,0-U40/MINFS - 1416669

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, свободный конец, к гнездо прямое 7/8"-16UNF, длина кабеля: 2 м

### DeviceNet

#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 219325
GTIN	4055626219325
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

##### Размеры

Длина кабеля	2 м
--------------	-----

##### Окружающие условия

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

##### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	8 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
Момент затяжки	10 lb <sub>F</sub> -in.
	1,12 Нм

## Системный кабель шины - SAC-5P- 2,0-U40/MINFS - 1416669

### Технические данные

#### Материал

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

#### Кабель

Тип кабеля	Магистральный кабель DeviceNet
Условное обозначение кабеля	U40
Конструкция кабеля	2xAWG18+2xAWG15+1xAWG18
Сечение провода	2 x AWG 18 кабель передачи данных
	2 x AWG 15 электропитание
	1 x AWG 18 вспомогательная жила
AWG, сигнальная линия	18
AWG, напряжение питания	15
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19 x AWG 30
Конструкция кабеля, напряжение питания	19 x AWG 28
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	11,43 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

Негорючесть	UL 1581, FT4
Маслостойкость	OIL RES I согл. UL 2256
Стойкость, прочие данные	Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556

#### Environmental Product Compliance

# Системный кабель шины - SAC-5P- 2,0-U40/MINFS - 1416669

## Технические данные

### 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			
--------------	--	--	--