

Системный кабель шины - SAC-5P-MINMS/15,0-U30/MINFS - 1416963

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, А - стандарт, к Гнездо прямое 7/8"-16UNF, А - стандарт, длина кабеля: 15 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 220093
GTIN	4055626220093
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	15 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/15,0-U30/MINFS - 1416963

Технические данные

Общие сведения

Момент затяжки	10 lb _F -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/ответвит. 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

Негорючесть	UL 1581, FT4
-------------	--------------

Системный кабель шины - SAC-5P-MINMS/15,0-U30/MINFS - 1416963

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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
------------	--	---	---------------

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

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