

Системный кабель шины - SAC-5P-MINMR/15,0-U40/MINFR - 1416890

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

DeviceNet

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4055626219691
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Показанное 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	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 _F -in.
	1,12 Нм

Системный кабель шины - SAC-5P-MINMR/15,0-U40/MINFR - 1416890

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-MINMR/15,0-U40/MINFR - 1416890

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»