

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)



Кабель для датчика / исполнительного элемента, 3-полюсн., PP-EPDM без галогенов, серый RAL 7035, Штекеры прямое М8, к Гнездо угловой М8, длина кабеля: 0,6 м, Гигиеничный дизайн, с пластмассовой наузтанной гайкой

Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ☑ Простота очистки благодаря особому гигиеничному исполнению
- ☑ Светлая окраска позволяет сразу заметить загрязнения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 780605
GTIN	4046356780605
Вес/шт. (без упаковки)	23,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,6 м
--------------	-------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 105 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A



Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	48 B AC
	60 B DC
Полюсов	3
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104
	Соответствие материалов FDA 21 CFR 177.2600
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,2 Нм (Штекерные разъемы М8)

Материал

Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PP
Материал корпуса ручки	PP
Материал накатанной гайки	Полипропилен
Материал уплотнения	FKM

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М8
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-104
Обозначение стандарта	Соответствие материалов
Стандарты / нормативные документы	FDA 21 CFR 177.2600

Кабель

Тип кабеля	Полипропилен, без галогенов, серый
Тип кабеля (краткое обозначение)	600
Условное обозначение кабеля	Li9Y14Y
Сечение провода	3x 0,25 мм² (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	24
Конструкция кабеля, сигнальная линия	32х 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,17 мм ±0,02 мм (Сигнальный провод)
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,21 мм (Изоляция проводника)
Цвета жил	коричневый, синий, черный
Общая скрутка	3 жилы в скрутке
Шаг общей скрутки	40 мм
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7035



Технические данные

Кабель

Толщина стенок внешней оболочки	около 0,8 мм	
Наружный диаметр кабеля D	4,2 mm ±0,15 mm	
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D	
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D	
Количество циклов изгибания	4000000	
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	10 x D	
Путь перемещения	10 м	
Скорость поперечного перемещения 3 м/с		
Ускорение 10 м/с²		
Нагрузка на скручивание ± 270 °/м (4000000 циклов кручения, макс. 25 циклов к		
Масса кабеля	19 кг/км	
Внешняя оболочка, материал	PP-EPDM	
Материал, изоляция проводника	PP	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Сопротивление изоляции	≥ 1 ГΩ*км (при 20 °C)	
Сопротивление кабеля	78 Ом/км (при 20 °C)	
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B AC	
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 В АС (Проба на искру)	
Прочие характеристики	соответствует FDA согласно FDA 21 CFR 177.2600	
	повышенная гибкость	
	для тяговых цепей	
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815	
	согласно DIN EN 50267-2-1	
Стойкость, прочие данные	Устойчив к охлаждению и обморожению согласно DIN EN 60811-1-4 (-40 °C)	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-25 °C 105 °C (кабель, для подвижного монтажа)	

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC



Сертификаты		
Сертификация для взры	воопасных зон	
Подробности серти	фикации	
EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.00767

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com