

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., PUR без галогенов, черный RAL 9005, свободный конец, к Штекер типа А для электромагнитного клапана, с 1 светодиод, подключение с помощью Диод Зенера, длина кабеля: 5 м, для применения вне помещений, с центральным винтом из инструментальной стали и дополнительным силиконовым уплотнением (красный)

Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ☑ Прочный разъем для электромагнитных клапанов с диодом Зенера в качестве защитной схемы
- ☑ Защита от коррозии всех открытых металлических частей благодаря использованию высококачественной стали 1.4404
- Удобно: повышенная степень готовности машин благодаря быстрой и простой диагностике



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 7 7 4 0 7 9
GTIN	4046356774079
Вес/шт. (без упаковки)	248,500 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	5 м
Центральный винт штекера для клапана	M3 x 29

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 85 °C (Вентильный штекер)
Степень защиты	IP65
	IP66K (Учитывать моменты затяжки)
	IP67
	IP68



Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A	
Расчетное напряжение	24 B AC	
	24 B DC	
Полюсов	3	
Цвет области ручки	черный	
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	
Стандарты/нормативные документы	Разъемы для клапанов EN 175301-803	
Индикатор состояния	1 светодиодный индикатор	
Защитная цепь / модуль	Диод Зенера	
Категория перенапряжения	III	
Степень загрязнения	3	
Момент затяжки	0,6 Нм 0,8 Нм (Соединители для клапанов)	
	0,8 Нм для IP66K	

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Материал контакта разъема для клапана	CuSn	
Материал контактной поверхности штекера для клапана	Sn	
Материал контактной вставки штекера для клапана	PA 6.6	
Материал корпуса штекера для клапана	TPU	
Материал уплотнения	TPU (Литое уплотнение)	
	Силикон (Вставное уплотнение)	

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта Разъемы для клапанов	
Стандарты / нормативные документы	EN 175301-803
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета	
Тип кабеля (краткое обозначение)	PUO	
Условное обозначение кабеля	Li9Y11Y	
Сечение провода	3х 0,5 мм²	
AWG, сигнальная линия	20	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	16х 0,20 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	2 мм ±0,05 мм	
Цвета жил	черный 1, черный 2, зеленый/желтый	
Общая скрутка	3 жилы в скрутке	
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005	
Наружный диаметр кабеля D	5,9 мм ±0,1 мм	
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	10 x D	



Технические данные

Кабель

Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	15 x D
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PP
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Сопротивление изоляции	70 ΓΩ*κΜ
Сопротивление кабеля	≤ 40,1 Oм/км
Номинальное напряжение, проводник	300 B
Испытательное напряжение, фаза / фаза	3000 В (Проба на искру)
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815
	согласно EN 50267-2-1
Маслостойкость	согласно DIN EN 50306
	согласно DIN EN 60811-2-1, 138 ч при 100 °C
Стойкость, прочие данные	устойчив к УФ-излучению
	устойчивость к гидролизу и микроорганизмам
	высокая устойчивость к воздействию факторов окружающей среды
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-15 °C 105 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 ле	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSAus / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSAus	SP.	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
Номинальное напряжение U	JN		24 B	



Сертификаты

Номинальный ток IN	4 A

EAC EHL	RU C- DE.Al30.B.00767
---------	--------------------------

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