

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, темно-серый RAL 7021, свободный конец, к Штекер типа ВІ для электромагнитного клапана (11 мм), длина кабеля: 10 м

Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ☑ Прочный разъем для электромагнитных клапанов без защитной схемы



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 496728
GTIN	4046356496728
Вес/шт. (без упаковки)	283,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	10 м
Центральный винт штекера для клапана	M3 x 29

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 85 °C (Вентильный штекер)	
Степень защиты	IP65	
	IP67	

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	6 A
Расчетное напряжение	230 B AC



Технические данные

Общие сведения

	230 B DC
Полюсов	3
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Момент затяжки	0,6 Нм (Соединители для клапанов)

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)

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
---------------------------------------	----	--

Кабель

DLID 603 rapprous Hophore Hibora	
PUR без галогена черного цвета	
полиуретан	
Li9Y11Y-HF	
20549	
3х 0,5 мм²	
20	
28х 0,15 мм	
1,5 мм ±0,05 мм (Сигнальный провод)	
черный 1, черный 2, зеленый/желтый	
3 жилы в скрутке	
темно-серый RAL 7021	
4,5 мм ±0,2 мм	
22,5 мм	
15000000	
50 мм	
0,9 м	
5 m/c	
30 m/c ²	
PUR	



Технические данные

Кабель

Материал, изоляция проводника	PP	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Сопротивление изоляции	мин. 20 ΜΩ*км	
Сопротивление кабеля	39 Ом/км (при 20 °C)	
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B	
Испытательное напряжение, проводник	≥ 1200 B	
Негорючесть	согласно DIN VDE 0482	
	согласно DIN EN 50265-2-1	
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815	
Стойкость, прочие данные	значительная маслостойкость	
	условно устойчив к УФ-излучению согласно DIN EN ISO 4892-2-A	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-20 °C 80 °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

CSAus / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSAus	SP° Us	http://www.csa	agroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение	UN		230 B	
Номинальный ток IN			6 A	



Сертификаты

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

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