

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, 4-полюсн., ПВХ, черный RAL 9005, свободный конец, к Гнездо прямое M12, A-кодирование, длина кабеля: 5 м

как показано на рисунке, но с черной ручкой



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 017918 928599	
GTIN	4017918928599	
Вес/шт. (без упаковки)	180,700 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	5 м
Длина снятия изоляции с конца кабеля без разъема	50 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	250 B AC
	250 B DC
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Кодирование	А - стандарт



Технические данные

Общие сведения

Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	Ш
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU GF
Материал корпуса ручки	TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
---------------------------------------	----

Кабель

11400715	
Тип кабеля	ПВХ черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	ПВХ
Условное обозначение кабеля	LiYY
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C / 300 B)
Сечение провода	4х 0,34 мм² (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19х 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,26 мм ±0,05 мм
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,23 мм (Изоляция жилы)
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный
Общая скрутка	4 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005
Толщина стенок внешней оболочки	≥ 0,76 мм
Наружный диаметр кабеля D	4,7 mm ±0,15 mm
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Масса кабеля	40 кг/км
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 200 МΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	≤ 57 Ом/км (при 20 °C)



Технические данные

Кабель

Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 B
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-25 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	I		300 B	
Номинальный ток IN			4 A	

cUL Listed	C (UL)	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 22147		FILE E 221474
Номинальное напрях	кение UN		300 B	
Номинальный ток IN			4 A	

EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.00767
EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102



Сертификаты

cULus Listed cULus Listed

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