

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., ПВХ, желтый, экранирован., Штекеры угловой М8, к Гнездо прямое М8, длина кабеля: 1,5 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 799935
GTIN	4046356799935
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

	Длина кабеля	1,5 м
--	--------------	-------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 90 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 B AC
	60 B DC
Полюсов	3
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω



Технические данные

Общие сведения

Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104
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

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

Обозначение стандарта	Разъем М8
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-104
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ

Кабель

Тип кабеля	ПВХ, цвет желтый, 105 °C	
Тип кабеля (краткое обозначение)	542	
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 B)	
AWG, сигнальная линия	24	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	32х 1,10 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,12 мм ±0,03 мм	
Цвета жил	коричневый, синий, черный	
Общая скрутка	3 жилы в скрутке	
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки	
защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %	
Внешняя оболочка, цвет	желтый	
Наружный диаметр кабеля D	4,7 мм ±0,2 мм	
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	12 x D	
Масса кабеля	33 кг/км	
Внешняя оболочка, материал	ПВХ	
Материал, изоляция проводника	ПВХ	
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди	



Технические данные

Кабель

Сопротивление изоляции	≥ (550 М Ом/м при 500 В)	
Сопротивление кабеля	макс. 79,7 Ом/км (20 °C)	
Номинальное напряжение, проводник	300 B	
Негорючесть	FT4	
Стойкость, прочие данные	устойчив к УФ-излучению	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-5 °C 105 °C (кабель, для подвижного монтажа)	

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

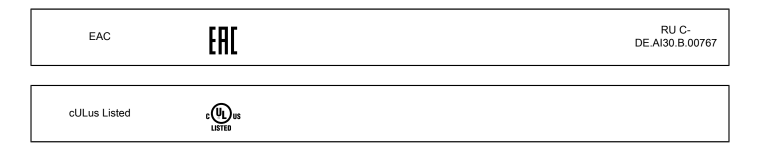
Подробности сертификации

	UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номи	нальное напряжение UN			125 B	
Номи	нальный ток IN			4 A	

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			4 A	



Сертификаты



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