

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)



Разъем, 5-полюсн., Гнездо угловой M12, А-кодирование, Зажимы Push-in, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, наружный диаметр кабеля 4 мм ... 8 мм

Преимущества для Вас

- ☑ Push-in Technology подключается просто и без инструментов
- Удобное подключение гибких проводников благодаря рычагу
- ☑ Гибкая разводка для передачи сигналов и данных
- ☑ Гибкие отводы проводников при угловых штекерных соединителях
- Push-in Technology подключается просто и без инструментов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 375809
GTIN	4055626375809
Вес/шт. (без упаковки)	27,780 GRM

Технические данные

Размеры

Диаметр корпуса	19 мм
Длина	49 мм
Наружный диаметр проводника	4 мм 8 мм
Длина зачищенной части оболочки	31 мм
Длина зачищенной части одной жилы	8 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67



Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A (2 A при использовании проводников 0,14 мм²)
Расчетное напряжение	48 B AC
	60 B DC
Полюсов	5
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
	Шок, вибрация EN 50155:2001
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Зажимы Push-in
Сечение провода	0,14 мм² 0,75 мм² (без кабельного наконечника)
	0,08 мм² 0,5 мм² (с кабельным наконечником)
	0,14 мм² 0,75 мм² (жесткий)
Сечение проводника AWG	26 18 (без кабельного наконечника)
	28 20 (с кабельным наконечником)
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Накатанная гайка М12)
	0,4 Нм (Штекерная насадка с соединительной гильзой)
	1,5 Нм (Контргайка с соединительной втулкой)
Указания по монтажу	Возможно вращение расположения контактов по отношению к кабельному отводу с шагом в 45°
	Подключение гибких проводов может производиться как при помощи кабельных наконечников, так и без них

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал корпуса ручки	PA 6.6
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR
Дополнительные данные о материале	РВТ (Контргайка, вес: 2,36 г)
	РА 6 (Рычаг управления)
Стандарты/нормативные документы	РА 6.6: Противопожарная защита для рельсовых автомобилей - требования R22, R23, R24 и R26 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)
	РА 6: Противопожарная защита для рельсовых автомобилей — требования R22, R23 и R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)



Технические данные

Материал

	РВТ: Противопожарная защита для рельсовых автомобилей - требования R22, R23, R24 и R26 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1–HL2, R26: HL3)
--	---

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Обозначение стандарта	Шок, вибрация
Стандарты / нормативные документы	EN 50155:2001
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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 / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC RU C-DE.AI30.B.01102

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E		E221474
Номинальное напряжение U	N		250 B	
Номинальный ток IN			4 A	
мм²/AWG/kcmil			26-18	



Сертификаты

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E22		E221474
Номинальное напряжение UN	١		250 B	
Номинальный ток IN			4 A	
мм²/AWG/kcmil			26-18	

cULus Listed

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