

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)



Шинный системный соединитель, PROFIBUS, INTERBUS, 5-полюсн., экранирован., Штекеры угловой M12, В-кодирование, Винтовые зажимы, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, кабельный ввод Pg9, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 8 мм

Преимущества для Вас

- ☑ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ☑ Гибкость: разъемы для сборки на месте
- ☑ Винтовой разъем: проверенная технология подключния самых различных проводов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 3 2 1 4 9 5
GTIN	4046356321495
Вес/шт. (без упаковки)	67,840 GRM

Технические данные

Размеры

Диаметр корпуса	20 мм
Длина	41,8 мм
Наружный диаметр проводника	6 мм 8 мм
Длина зачищенной части оболочки	40 мм
Длина зачищенной части одной жилы	5 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения



Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 B DC
	48 B AC
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	В - инверс.
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Тип сигнала/категория	PROFIBUS
	INTERBUS
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение провода	0,25 мм² 0,75 мм² (без кабельного наконечника)
	0,14 мм² 0,75 мм² (с кабельным наконечником)
	0,25 мм² 0,75 мм² (жесткий)
Сечение проводника AWG	24 18 (без кабельного наконечника)
	26 20 (с кабельным наконечником)
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Hм (Накатанная гайка M12)
	0,2 Нм (Винтовые клеммы)
	0,8 Нм 1 Нм (Контргайка с соединительной втулкой)
	Штекерную вставку с сальниковым корпусом закрутить до упора
Указания по монтажу	Возможно вращение расположения контактов по отношению к кабельному отводу с шагом в 90°
	Подключение гибких проводов может производиться как при помощи кабельных наконечников, так и без них
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA
Материал корпуса ручки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101

Стандарты и предписания

·	
Обозначение стандарта	Разъем М12



Технические данные

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	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 Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.co	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	

cUL Recognized	.71	http://database.ul.cor	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			4 A	

EAC	ERC	EAC-Zulassung
-----	-----	---------------



Сертификаты

cULus Recognized



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