

Шинный системный соединитель - SACC-M12FSB-5CON-PG9 SH AU - 1507777

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., Гнездо прямое M12, В-кодирование, Винтовые зажимы, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, кабельный ввод Pg9, наружный диаметр кабеля 6,5 мм ... 8,5 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Гибкость: разъемы для сборки на месте
- ✓ Винтовой разъем: проверенная технология подключения самых различных проводов
- ✓ Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 900434
GTIN	4017918900434
Вес/шт. (без упаковки)	47,860 GRM

Технические данные

Размеры

Диаметр корпуса	20 мм
Длина	56 мм
Наружный диаметр проводника	6,5 мм ... 8,5 мм
Длина зачищенной части оболочки	33 мм (при наружном диаметре проводника < 5,5 мм, снять изоляцию на участке 21 мм и загнуть экран проводника на оболочку)
Длина зачищенной части одной жилы	5 мм

Окружающие условия

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

Шинный системный соединитель - SACC-M12FSB-5CON-PG9 SH AU - 1507777

Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 В AC
	60 В DC
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	B - инверс.
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 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 Нм (Накатанная гайка M12)
	0,2 Нм (Винтовые клеммы)
	0,8 Нм ... 1 Нм (Прижимная гайка при внешнем диаметре проводника 4 мм ... 8 мм)
	1 Нм ... 1,4 Нм (Прижимная гайка при внешнем диаметре проводника 8 мм ... 12 мм)
	Штекерную вставку с сальниковым корпусом закрутить до упора
Указания по монтажу	Подключение гибких проводов может производиться как при помощи кабельных наконечников, так и без них

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал корпуса ручки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101

Шинный системный соединитель - SACC-M12FSB-5CON-PG9 SH AU - 1507777

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	125 В		
Номинальный ток IN	4 А		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	125 В		
Номинальный ток IN	4 А		

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

Шинный системный соединитель - SACC-M12FSB-5CON-PG9 SH AU - 1507777

Сертификаты

EAC



EAC-Zulassung

cULus Recognized

