

Разъем - SACC-MINMS-5CON-PG16 - 1559039

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., Штекеры прямое 7/8"-16UNF, Винтовые зажимы, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, кабельный ввод Pg16, наружный диаметр кабеля 12 мм ... 14 мм, Контакт 3 опережающий

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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 299985
GTIN	4046356299985
Вес/шт. (без упаковки)	60,540 GRM

Технические данные

Размеры

Диаметр корпуса	27 мм
Длина	86 мм
Наружный диаметр проводника	12 мм ... 14 мм
Длина зачищенной части оболочки	30 мм
Длина зачищенной части одной жилы	7 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	9 A
Расчетное напряжение	300 V

Разъем - SACC-MINMS-5CON-PG16 - 1559039

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	5
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Кодирование	A - стандарт
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение провода	0,34 мм² ... 1,5 мм² (без кабельного наконечника)
	0,34 мм² ... 1,5 мм² (с кабельным наконечником)
	0,34 мм² ... 1,5 мм² (жесткий)
Сечение проводника AWG	22 ... 16 (без кабельного наконечника)
	22 ... 16 (с кабельным наконечником)
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,8 Нм (Штекерные разъемы 7/8")
	0,4 Нм (Винтовые клеммы)
	1 Нм ... 1,4 Нм (Прижимная винтовая деталь)
	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	PUR / PA 6.6
Материал корпуса ручки	PBT
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием

Стандарты и предписания

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

Разъем - SACC-MINMS-5CON-PG16 - 1559039


Сертификаты


Сертификаты


UL Recognized / cUL Recognized / 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		600 В	
Номинальный ток IN		9 А	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		9 А	

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

cULus Recognized	
------------------	---