

Разъем - SACC-MINFS-5CON-PG13/2,5 - 1456284

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 прямое 7/8"-16UNF, Винтовые зажимы, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, кабельный ввод Pg13,5, наружный диаметр кабеля 10 мм ... 12 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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 616911
GTIN	4046356616911
Вес/шт. (без упаковки)	55,820 GRM

Технические данные

Размеры

Диаметр корпуса	27 мм
Длина	83,7 мм
Наружный диаметр проводника	10 мм ... 12 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-MINFS-5CON-PG13/2,5 - 1456284

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 мм ² ... 2,5 мм ² (без кабельного наконечника)
	0,34 мм ² ... 2,5 мм ² (с кабельным наконечником)
	0,34 мм ² ... 2,5 мм ² (жесткий)
Сечение проводника AWG	22 ... 14 (без кабельного наконечника)
	22 ... 14 (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

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

Разъем - SACC-MINFS-5CON-PG13/2,5 - 1456284

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		16 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		16 А	

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

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