

Встраиваемые разъемы - SACC-E-M12FS-4CON-PG9/1,0 - 1503276


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>)



Встраиваемая розетка для датчика / исполнительного элемента, 4 контакта, M12, с механическим ключом А-типа, монтаж с передней части стенки / резьбовое крепление с Pg9, с гибким проводом 1 м (изоляция из TPE), 4 x 0,25 мм²

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 017918 846633
GTIN	4017918846633
Вес/шт. (без упаковки)	28,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	1 м
--------------	-----

Окружающие условия

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

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	250 В
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Встраиваемые разъемы - SACC-E-M12FS-4CON-PG9/1,0 - 1503276

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Отдельные проводники
-----------------	----------------------

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA66 GF
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

Кабель

Тип кабеля	Гибкий кабель TPE
Сечение провода	0,34 мм ²
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7x 0,25 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,2 мм ±0,07 мм
Толщина стенки, изоляция	0,21 мм
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный
Материал, изоляция проводника	TPE
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Сопротивление изоляции	≥ 20 MΩ*км
Сопротивление кабеля	≤ 57,6 Ом/км
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Испытательное напряжение, проводник	2000 В AC

Стандарты и предписания

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

UL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Встраиваемые разъемы - SACC-E-M12FS-4CON-PG9/1,0 - 1503276

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм ² /AWG/kcmil		22	

EAC		B.01742
-----	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E221474-20140616
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм ² /AWG/kcmil		22-20	