

Проходная деталь - SACC-DSI-MSB-4CON-L180 SCO - 1569618


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 вилка для датчика / исполнительного устройства, 4-полюсная, M12-SPEEDCON, с механическим ключом В-типа, монтаж с задней части стенки / винтовой монтаж с резьбой Pg9, с прямыми выводами под пайку



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	 4 046356 340458
GTIN	4046356340458
Вес/шт. (без упаковки)	13,070 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	6 мм
-----------------------	------

Окружающие условия

Степень защиты	IP67
----------------	------

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 В
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	В - инверс.
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Выводы под пайку

Проходная деталь - SACC-DSI-MSB-4CON-L180 SCO - 1569618

Технические данные

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	NBR

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

	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 / 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 118976
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	4 А		
мм ² /AWG/kcmil	22		

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

Проходная деталь - SACC-DSI-MSB-4CON-L180 SCO - 1569618

Сертификаты

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	