

Проходная деталь - SACC-DSI-M12FSD-4CON-M16 SH - 1441875

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>)



Встр. гнездо шинной системы, Ethernet и PROFINET, 4-контактн., с экранир. контактом, M12-SPEEDCON, экранированная, с мех. ключом D, монтаж на задней панели / резьбовое крепление M16, с прямыми выводами под пайку

Преимущества для Вас

- ✓ Простота монтажа на печатную плату: цельные штекерные разъемы для пайки волной припоя
- ✓ Любые распространенные схемы расположения контактов и кодировка для передачи сигналов, данных и питания с унифицированной конструкцией
- ✓ Система быстрой фиксации SPEEDCON снижает время на кабельную разводку
- ✓ Для высокой безопасности передачи: опциональное подсоединение экрана к корпусу при помощи контакта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	 4 046356 534079
GTIN	4046356534079
Вес/шт. (без упаковки)	14,280 GRM

Технические данные

Размеры

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

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
	-40 °C ... 85 °C (без механического приведения в действие)
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Указание	Электрические и механические параметры указаны с учетом наличия правильно зафиксированного и установленного штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется
----------	--

#

Проходная деталь - SACC-DSI-M12FSD-4CON-M16 SH - 1441875

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		60 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм²/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	
мм²/AWG/kcmil		22-20	