

Компоненты для проходного монтажа - ST 2,5-PCBV/ 3-G-5,2 - 1980491

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>)

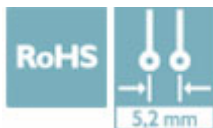


Устройство сопряжения ST-COMBI, подключение перпендикулярно печатной плате, шаг: 5,2 мм, количество контактов: 3


На рисунке показан 5-контактный вариант

Преимущества для Вас

- ✓ Разъемные соединения в пределах одного устройства, от монтажной рейки до прибора, выполняются с помощью штекеров одинакового типа
- ✓ Шаг ответной части соответствует шагу штекеров COMBI



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 972165
GTIN	4017918972165
Вес/шт. (без упаковки)	5,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	18,05 мм
Ширина	17,7 мм
Размер шага	5,2 мм
Ширина [w]	17,7 мм
Высота [h]	21,7 мм
Длина	18,05 мм

Общие сведения

Компоненты для проходного монтажа - ST 2,5-PCBV/ 3-G-5,2 - 1980491

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	ST 2,5-PCBV/...-G
	ST 2,5-PCBV/...-G
Группа изоляционного материала	I
Максимальный ток нагрузки	24 А (для кабеля сечением 4 мм ² Поперечное сечение)
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	серый
	серый
Калиберная пробка	A3
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized / EAC


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Компоненты для проходного монтажа - ST 2,5-PCBV/ 3-G-5,2 - 1980491

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20000825
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	15 А	15 А	

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------