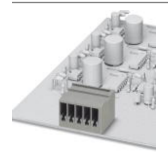


Компоненты для проходного монтажа - ST 2,5-PCB/ 3-G-5,2 - 1980381

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 параллельно 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 шкетеров СОМВІ



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 972059
GTIN	4017918972059
Вес/шт. (без упаковки)	5,040 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	15,6 мм
Размер шага	5,2 мм
Ширина [w]	15,6 мм

Общие сведения

Серия изделий	ST 2,5-PCB/G
Группа изоляционного материала	I
Максимальный ток нагрузки	24 А (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



Компоненты для проходного монтажа - ST 2,5-PCB/ 3-G-5,2 - 1980381

Технические данные

Общие сведения

Цвет	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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC [][

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	ISEXT/1FRAME/index.htm
	В	С
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	15 A	15 A

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



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com