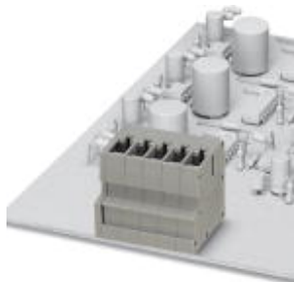


Компоненты для проходного монтажа - ST 4-PCBV/ 5-G-6,2 - 1980734

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: 6,2 мм, количество контактов: 5

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 972400
GTIN	4017918972400
Вес/шт. (без упаковки)	13,310 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	31 мм
Размер шага	6,2 мм
Ширина [w]	31 мм

Общие сведения

Серия изделий	ST 4-PCBV/..-G
Группа изоляционного материала	I
Максимальный ток нагрузки	32 А (для кабеля сечением 6 мм ²)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	серый

Компоненты для проходного монтажа - ST 4-PCBV/ 5-G-6,2 - 1980734

Технические данные

Общие сведения

Калиберная пробка	A4
Полюсов	5

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
-----	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19941110
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	20 А	20 А	

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