

Компоненты для проходного монтажа - ST 4-PCB/ 7-G-6,2 - 1980640

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: 6,2 мм, количество контактов: 7

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 972318
GTIN	4017918972318
Вес/шт. (без упаковки)	18,490 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	25,1 мм
Ширина	45,45 мм
Размер шага	6,2 мм
Ширина [w]	45,45 мм
Высота [h]	29,45 мм
Высота	25,95 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Длина	25,1 мм

Общие сведения



Компоненты для проходного монтажа - ST 4-PCB/ 7-G-6,2 - 1980640

Технические данные

Общие сведения

•	
Серия изделий	ST 4-PCB/G
Группа изоляционного материала	I
Максимальный ток нагрузки	32 A (для кабеля сечением 6 мм²)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	серый
Калиберная пробка	A4
Полюсов	7

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 B.01742

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



Компоненты для проходного монтажа - ST 4-PCB/ 7-G-6,2 - 1980640

Сертификаты

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

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