

Штекер для установки электронных компонентов - P-CO - 3036796

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>)

Штекер для установки электронных компонентов, для встраивания свободно выбираемых конструктивных элементов, номинальный ток: 6 А, размер шага: 5,2 мм, длина: 24,2 мм, ширина: 5,1 мм, высота: 33,3 мм, полюсов: 1, цвет: серый

Преимущества для Вас

- ✓ Для проведения комплектации пружинные разъемы, расположенные внутри штекера, открываются и закрываются путем поворачивания с помощью стандартной отвертки.
- ✓ Возможно применение во всех разделительных клеммах ...-TG шириной 5,2 мм или больше, из серий PT, ST, QTC и UT
- ✓ Запатентованный штекер для компонентов схемы P-CO обеспечивает возможность быстрого и надежного подсоединения элемента благодаря пружинным зажимам
- ✓ Кодировочный паз обеспечивает защиту от включения с неправильной полярностью



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 929145
GTIN	4017918929145
Вес/шт. (без упаковки)	3,510 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по эксплуатации Можно использовать компоненты с диаметром провода от 0,5 мм до 0,8 мм
Полюсов	1
Потенциалы	1
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Размеры

Ширина	5,1 мм
--------	--------

Штекер для установки электронных компонентов - P-CO - 3036796

Технические данные

Размеры

Длина	24,2 мм
Высота	33,3 мм
Размер шага	5,2 мм

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	6 A
Номинальный ток I_N	6 A
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Характеристики клемм

Тип подключения	Штекерное подключение
-----------------	-----------------------

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

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

Штекер для установки электронных компонентов - P-CO - 3036796

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
EAC			EAC-Zulassung
EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
