

Штекер для установки электронных компонентов - P-CO 1N4007/R-L - 3032457

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, с диодом 1N4007, длина: 24,2 мм, ширина: 5,2 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 и 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 046356 172882
GTIN	4046356172882
Вес/шт. (без упаковки)	3,750 GRM

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
Потенциалы	1
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Размеры

Ширина	5,2 мм
--------	--------

Штекер для установки электронных компонентов - P-CO 1N4007/R-L - 3032457

Технические данные

Размеры

Длина	24,2 мм
Высота	33,3 мм

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	1 А (Максимальный ток определяется диодом)
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

Стандарты и предписания

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

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Штекер для установки электронных компонентов - P-CO 1N4007/R-L - 3032457

Сертификаты

Сертификаты

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

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

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