

Штекер для установки электронных компонентов - Р-СО - 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 A, 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.

- ☑ 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	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

Размеры

Ширина	5,1 мм



Штекер для установки электронных компонентов - Р-СО - 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)	VO	
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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений



Штекер для установки электронных компонентов - Р-СО - 3036796

Сертификаты			
Сертификаты			
Сертификаты			
CSA / EAC / EAC			
Сертификация для взрыво	опасных зон		
Подробности сертиф	икации		
CSA	®	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
EAC	EAC		EAC-Zulassung
EAC	ERE		RU C- DE.A*30.B.01742

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