

Штекер для установки электронных компонентов - P-CO XL - 3036797

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 до диаметра 10 мм и мощности потерь до 1 Вт, номинальный ток: 10 А, длина: 41,2 мм, ширина: 12,3 мм, высота: 37,5 мм, полюсов: 1, цвет: серый

Преимущества для Вас

- ✓ Беспаячная пружинная клемма
- ✓ Подходит для отдельных компонентов с высокой потерей мощности
- ✓ Может использоваться во всех клеммных блоках с отдельной зоной и пазом для маркировки (...-TG)
- ✓ Опробовано для железнодорожного транспорта



COMPLIANT

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 042930
GTIN	4055626042930
Вес/шт. (без упаковки)	7,800 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по эксплуатации Можно использовать компоненты с диаметром провода от 0,3 мм до 1,2 мм
Полюсов	1
Потенциалы	1
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Размеры

Ширина	12,3 мм
Длина	41,2 мм

Штекер для установки электронных компонентов - P-CO XL - 3036797

Технические данные

Размеры

Высота	37,5 мм
--------	---------

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	10 А
Номинальный ток I_N	10 А (Ток определяется установленным конструктивным элементом.)
Номинальное напряжение U_N	400 В (Напряжение определяется установленным конструктивным элементом.)
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

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 - P-CO XL - 3036797

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	7 А	7 А	
мм²/AWG/kcmil	28-18	28-18	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	7 А	7 А	
мм²/AWG/kcmil	28-18	28-18	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	7 А	7 А	
мм²/AWG/kcmil	28-18	28-18	

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

cULus Recognized	
------------------	---

