

元器件插头 - P-CO - 3036796

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)




元器件插头，用于可单独选择的安全元件，标称工作电流: 6 A，针距: 5.2 mm，长度: 24.2 mm，宽度: 5.1 mm，高度: 33.3 mm，位数: 1，颜色: 灰色

优势

- ✓ 采用回拉式弹簧接线，操作方便
- ✓ 可用于 PT、ST、QTC 和 UT 系列中宽度 5.2 mm 或以上的.....TG 产品范围的所有分断端子
- ✓ 元件插头P-CO获得专利，通过弹簧片快速、可靠地固定电气元件
- ✓ 编码凹槽接插防插错编码，提供极性保护

关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 017918 929145
GTIN	4017918929145
海关税则号	8538900000
Sales Key	BE2Z3X

技术数据

概述

注意事项	操作注意事项 接线直径在 0.5 mm - 0.8 mm 的组件可以使用
位数	1
电位	1
颜色	灰色
绝缘材料	PA
阻燃等级，符合UL 94	V0

尺寸

宽度	5.1 mm
长度	24.2 mm

元器件插头 - P-CO - 3036796

技术数据

尺寸

高度	33.3 mm
间距	5.2 mm

概述

最大负载电流	6 A
额定电流I _N	6 A
绝缘材料相对温度指数 (电气 , UL 746 B)	130 °C
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
铁路车辆防火性能 (DIN 5510-2)	通过测试
焰色试验方法 (DIN EN 60695-11-10)	V0
氧指数 (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101、NF F10-102 I级	2
NF F16-101、NF F10-102 F级	2
表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)	通过
烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)	通过
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

接线数据

连接方式	插头
------	----

标准和规范

连接符合标准	CSA
阻燃等级 , 符合UL 94	V0
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限 : 无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

分类

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199

元器件插头 - P-CO - 3036796

分类

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141149
eCl@ss 8.0	27141149
eCl@ss 9.0	27141149

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC002018
ETIM 6.0	EC002018
ETIM 7.0	EC002018

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

认证

认证

认证

CSA / EAC / EAC

防爆认证

认证详情

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
-----	---	---	-------

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

元器件插头 - P-CO - 3036796

认证

EAC



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