

P-CO - 元件插头

3036796

<https://www.phoenixcontact.com/tw/products/3036796>

請注意：本 PDF 文檔中顯示的資料是依據我們的線上目錄產生。完整資料請參見使用者文檔。下載時必須遵守我們的一般使用條款及條件。



元件插头，用于可单独选择的安全元件，标称工作电压: 250 V，额定电流: 6 A，接线方式: 直插式连接，针距: 5.2 mm，深度: 33.2 mm，宽度: 5.1 mm，高度: 24.2 mm，位数: 1，颜色: 灰色，安装方式: 插拔式（插槽）

您的優勢

- 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

商業資料

| | |
|--------------|-------------------|
| 訂購號 | 3036796 |
| 件數/包裝 | 10 件數 |
| 最低訂購量 | 10 件數 |
| 產品密鑰 | BE2Z3X |
| 目錄頁面 | 頁碼 416 (C-1-2019) |
| GTIN | 4017918929145 |
| 每件的重量 (含包裝) | 3.693 g |
| 每件的重量 (不含包裝) | 3.65 g |
| 關稅稅率代號 | 85366990 |
| 產地 | PL |

技術資料

说明

| | |
|----|-------------------------------|
| 概述 | 接线直径在 0.5 mm - 0.8 mm 的组件可以使用 |
|----|-------------------------------|

产品属性

| | |
|------|----------|
| 产品类型 | 元器件插拔式端子 |
| 位数 | 1 |
| 针距 | 5.2 mm |
| 电位 | 1 |

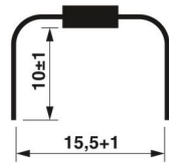
绝缘特性

| | |
|------|---|
| 污染等级 | 3 |
|------|---|

连接数据

| | |
|---------|---|
| 刚性导线横截面 | 0.5 mm ² ... 0.8 mm ² |
| 柔性导线横截面 | 0.5 mm ² ... 0.8 mm ² |
| 标称电流 | 6 A |
| 最大负载电流 | 6 A (当连接截面积为0.5 mm ² 的导线时) |
| 额定电压 | 250 V |
| 额定横截面 | 0.5 mm ² |

尺寸

| | |
|-----|--|
| 尺寸图 |  |
| 宽度 | 5.1 mm |
| 高度 | 24.2 mm |
| 深度 | 33.2 mm |
| 针距 | 5.2 mm |

材料规格

| | |
|--------------------------------|-------------|
| 颜色 | 灰色 |
| 阻燃等级, 符合UL 94 | V0 |
| 绝缘材料组 | I |
| 绝缘材料 | PA |
| 低温下的静态绝缘材料应用 | -60 °C |
| 绝缘材料相对温度指数 (电气, UL 746 B) | 130 °C |
| 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 |

P-CO - 元件插头



3036796

<https://www.phoenixcontact.com/tw/products/3036796>

| | |
|--------------------------------|-------------|
| 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 |
| 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 |

环境和真实条件

环境条件

| | |
|--------------|--|
| 环境温度 (运行) | -60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度, 电气特性相对温度。) |
| 环境温度 (存放/运输) | -25 °C ... 60 °C (短期内 (不超过24 小时), -60 °C到+70 °C) |
| 环境温度 (组装) | -5 °C ... 70 °C |
| 环境温度 (执行) | -5 °C ... 70 °C |
| 允许湿度 (存放/运输) | 30 % ... 70 % |

安装

| | |
|------|----------|
| 安装类型 | 插拔式 (插槽) |
|------|----------|

P-CO - 元件插头

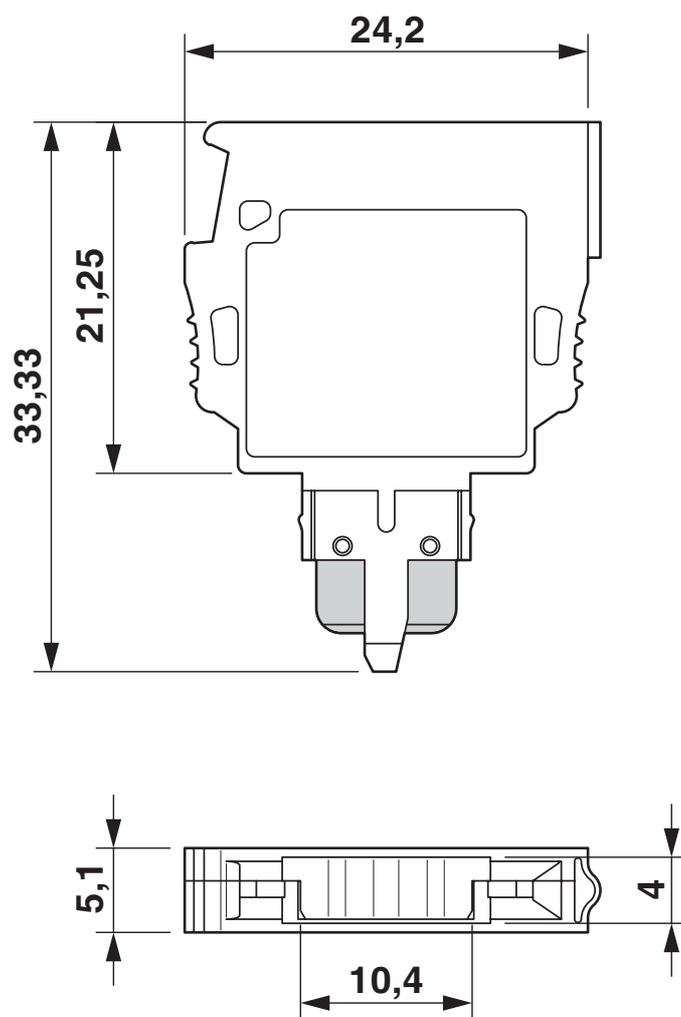
3036796

<https://www.phoenixcontact.com/tw/products/3036796>



圖紙

尺寸图



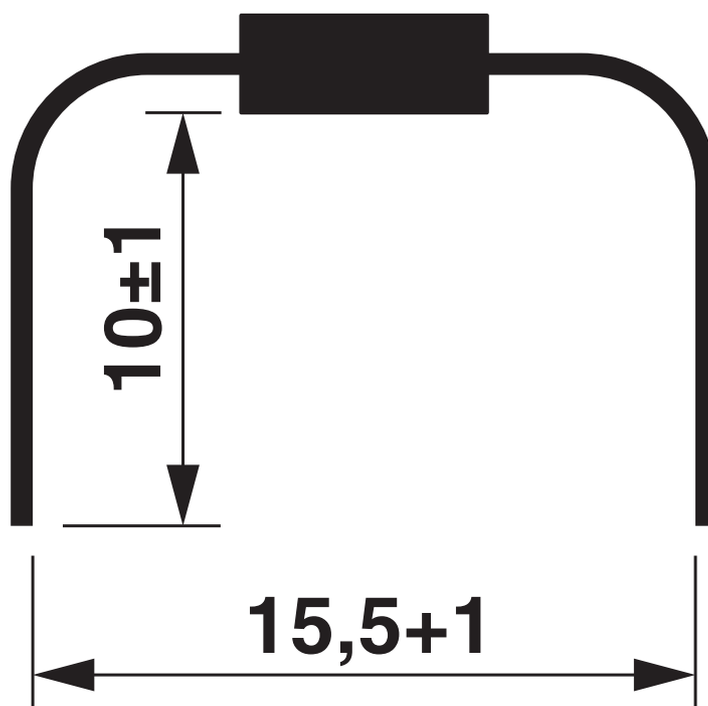
P-CO - 元件插头

3036796

<https://www.phoenixcontact.com/tw/products/3036796>



尺寸图



P-CO - 元件插头



3036796

<https://www.phoenixcontact.com/tw/products/3036796>

核准

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/tw/products/3036796>



CSA

核准 ID: 2030668



EAC

核准 ID: RU C-DE.BL08.B.00511

P-CO - 元件插头



3036796

<https://www.phoenixcontact.com/tw/products/3036796>

分類

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141149 |
| ECLASS-13.0 | 27250305 |
| ECLASS-12.0 | 27141149 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002018 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121600 |
|-------------|----------|

P-CO - 元件插头

3036796

<https://www.phoenixcontact.com/tw/products/3036796>



Environmental product compliance

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

菲尼克斯電氣 2024 © - 保留所有權利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯有限公司

11560 台北市南港區三重路 66 號 3 樓 B 室 (南港軟體園區)

02 2785 2155

taiwan@phoenixcontact.com.tw