

# PC 6/ 4-ST-10,16 - PCB 插拔式连接器



1913523  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1913523>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



PCB插拔式连接器，额定横截面: 6 mm<sup>2</sup>，颜色: 绿色，额定电流: 41 A，额定电压(III/2): 1000 V，触点表面: Ag，触点类型: 孔式插头，电位数: 4，行数: 1，位数: 4，连接量: 4，产品系列: PC 6/-ST，针距: 10.16 mm，接线方式: 带压片的螺钉连接，螺钉头规格: L 开槽，导线 /PCB连接方向: 0°，锁扣: - 不带锁扣，插拔系统: COMBICON PC 16，互锁: 不带，安装方式: 不带，包装类型: 纸箱包装

## 优势

- 通用型连接方式，可在全球范围内使用
- 最大接触力，升温较低
- 允许连接两条绞线
- 内置的钢质双簧片提高了连接的可靠性，尤其是在有温度和功率波动的情况下
- 内置保护导轨，可防止插错弹性变形管下的导线

## 商业数据

订货号	1913523
包装单位	25 pc
最小订货量	25 pc
销售关键代码	AADADA
产品关键代码	AADADA
目录页面	页码550 (C-1-2013)
GTIN	4017918179007
单件重量（含包装）	34.3 g
单件重量（不含包装）	32.11 g
原产地	PL

# PC 6/ 4-ST-10,16 - PCB 插拔式连接器



1913523  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1913523>

## 技术数据

### 产品属性

产品类型	PCB插拔式连接器
产品系列	PC 6/..-ST
产品线	COMBICON Connectors L
类型	标准
位数	4
针距	10.16 mm
连接量	4
行数	1
电位数目	4
安装法兰	不带

### 电气特性

#### 特性

额定电流 $I_N$	41 A
额定电压 $U_N$	1000 V
接触电阻	0.5 mΩ
额定电压 (III/3)	1000 V
额定电涌电压 (III/3)	8 kV
额定电压 (III/2)	1000 V
额定电涌电压 (III/2)	8 kV
额定电压 (II/2)	1000 V
额定电涌电压 (II/2)	6 kV

### 连接数据

#### 连接技术

类型	标准
连接器系统	COMBICON PC 16
额定横截面	6 mm²
触点类型	孔式插头

#### 互锁

锁定类型	不带
安装法兰	不带

#### 导线连接

连接方式	带压片的螺钉连接
导线 / PCB连接方向	0 °
刚性导线横截面	0.75 mm² ... 10 mm²
柔性导线横截面	0.75 mm² ... 6 mm²
可连接导向横截面 AWG	18 ... 8

# PC 6/ 4-ST-10,16 - PCB 插拔式连接器

1913523

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1913523>



柔性导线横截面，带不含绝缘套管的冷压头	0.5 mm² ... 6 mm²
柔性导线横截面，带套管，带塑料绝缘套管	0.5 mm² ... 6 mm²
2根横截面相同的导线，刚性导线	0.75 mm² ... 4 mm²
2根横截面相同的导线，柔性导线	0.75 mm² ... 6 mm²
2根具有相同横截面的导线，柔性，带套管但不带塑料套管	0.5 mm² ... 2.5 mm²
2根具有相同横截面的导线，柔性，带TWIN套管及塑料套管	0.5 mm² ... 4 mm²
塞规a x b / 直径	4.3 mm x 4.0 mm / 4.3 mm
剥线长度	12 mm
螺钉头驱动方式	开槽 (L)
紧固扭矩	1.2 Nm ... 1.5 Nm

## 材料规格

### 材料数据 - 联系方法

注意事项	符合WEEE/RoHS，根据IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201的要求没有晶须
接触件材料	CU合金
表面特性	可选涂层
接线点金属表面（顶层）	银色 (4 - 8 µm Ag)
触点区域金属表面（顶层）	银色 (4 - 8 µm Ag)

### 材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	绿色 (6021)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	I
CTI符合IEC 60112	600
阻燃等级，符合UL 94	V0
符合EN 60695-2-12标准的灼热丝可燃性指数GWFI	850
符合EN 60695-2-13标准的灼热丝起燃性温度GWIT	775
符合EN 60695-10-2标准的球压试验温度	125 °C

## 尺寸

尺寸图	
针距	10.16 mm
宽度 [w]	39.68 mm
高度[h]	27.55 mm
长度[l]	39 mm

## 说明

操作注意事项	依据IEC 61984标准，COMBICON连接器不具备开关功能（COC）。在指定用途中，不得带电或载荷插拔。
--------	---

机械测试

导线损坏和松动测试	
规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	已通过测试
拉伸测试	
规格	IEC 60999-1:1999-11
导线横截面 / 导线类型 / 牵引力设定值 / 实际值	0.75 mm² / 刚性 / > 30 N
	0.75 mm² / 柔性 / > 30 N
	10 mm² / 刚性 / > 90 N
	6 mm² / 柔性 / > 80 N
插入/拔出力	
规格	IEC 60512-13-2:2006-02
结果	已通过测试
周期数	50
每个接线位的插入强度约	11 N
每个接线位的拔出强度约	14 N
扭矩试验	
规格	IEC 60999-1:1999-11
抗擦抹性	
规格	IEC 60068-2-70:1995-12
结果	已通过测试
极性保护和编码	
规格	IEC 60512-13-5:2006-02
结果	已通过测试
外观检查	
规格	IEC 60512-1-1:2002-02
结果	已通过测试
尺寸检查	
规格	IEC 60512-1-2:2002-02
结果	已通过测试
环境和真实条件	
振动测试	
规格	IEC 60068-2-6:2007-12
频率	10 - 150 - 10 Hz
扫描速率	1倍频程/分钟
振幅	0.35 mm (10 Hz ... 60.1 Hz)
加速度	5g (60.1 Hz ... 150 Hz)

PC 6/ 4-ST-10,16 - PCB 插拔式连接器



1913523

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1913523>

每轴的测试周期	2.5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴

耐久性测试

规格	IEC 60512-9-1:2010-03
海平面脉冲耐受电压	9.8 kV
体积电阻 R <sub>1</sub>	0.5 mΩ
体积电阻 R <sub>2</sub>	0.4 mΩ
插入 / 拔出周期	50
绝缘电阻，相邻接线位	> 5 MΩ

气候测试

规格	ISO 6988:1985-02
腐蚀应力	0.2 dm <sup>3</sup> 的SO <sub>2</sub> 气体通入容量300 dm <sup>3</sup> 的箱体，温度40°C，1周期
热应力	100 °C/168 h
大功率频率耐受电压	4.26 kV

环境条件

环境温度（运行）	-40 °C ... 100 °C (取决于衰减曲线)
环境温度（存放/运输）	-40 °C ... 70 °C
相对湿度（存放/运输）	30 % ... 70 %
环境温度（组装）	-5 °C ... 100 °C

电气测试

温度测试 | 测试组C

规格	IEC 60512-5-1:2002-02
已测芯数	9

绝缘电阻

规格	IEC 60512-3-1:2002-02
绝缘电阻，相邻接线位	> 5 MΩ

电气间隙和爬电距离 |

规格	IEC 60664-1:2007-04
绝缘材料组	I
比较跟踪指标（IEC 60112）	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	1000 V
额定电涌电压 (III/3)	8 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	8 mm
最小爬电距离(III/3)	12.5 mm
额定绝缘电压 (III/2)	1000 V
额定电涌电压(III/2)	8 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	8 mm
最小爬电距离(II/2)	8 mm
额定绝缘电压 (II/2)	1000 V
额定过电压 (II/2)	6 kV

# PC 6/ 4-ST-10,16 - PCB 插拔式连接器



1913523

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1913523>

最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	5.5 mm
最小爬电距离(II/2)	5.5 mm

## 包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

PC 6/ 4-ST-10,16 - PCB 插拔式连接器

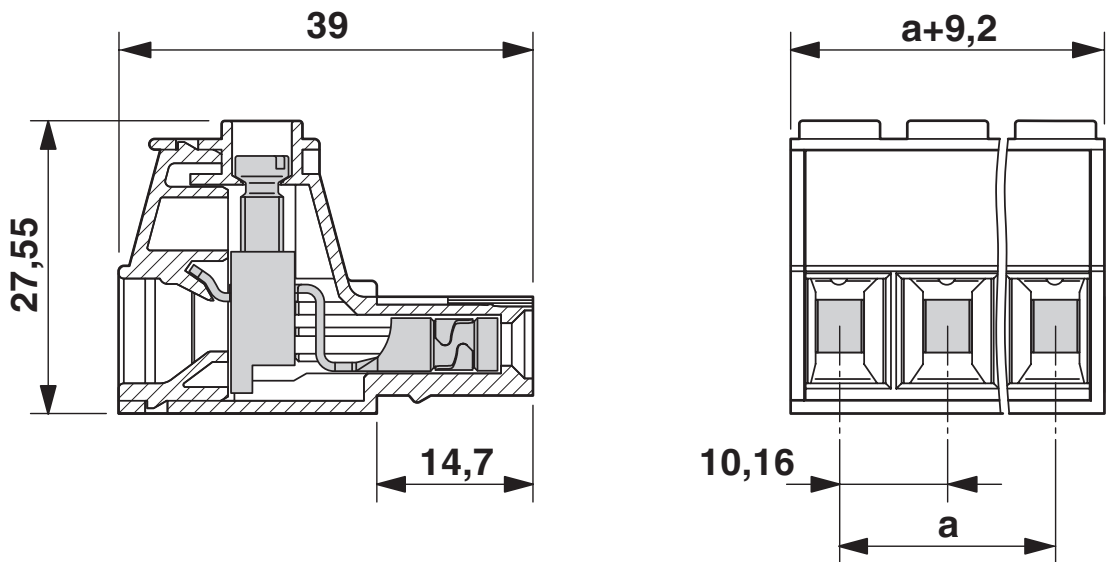


1913523

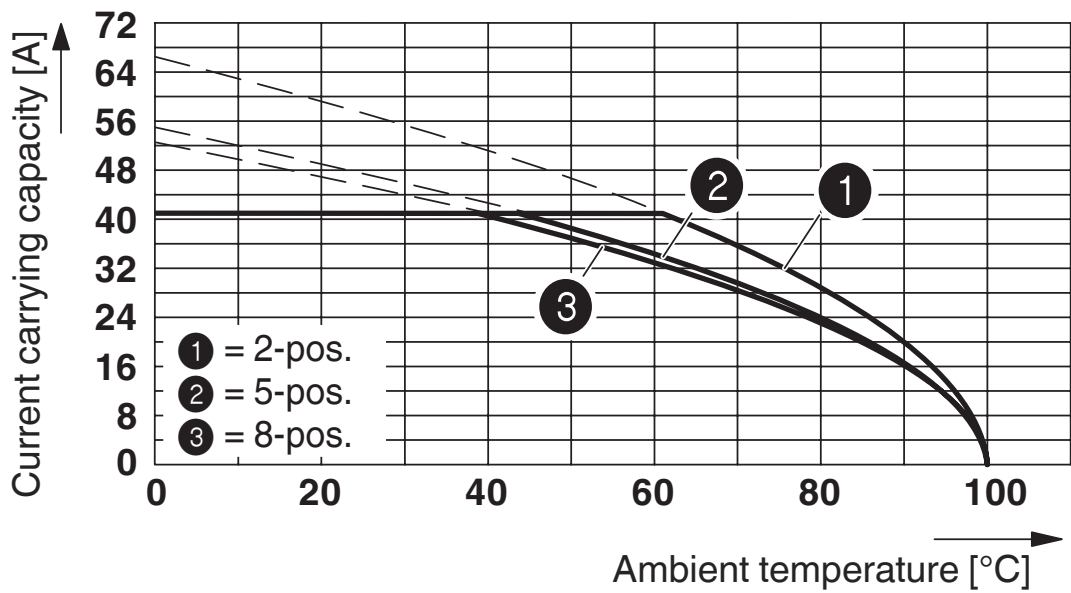
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1913523>

图纸

尺寸图

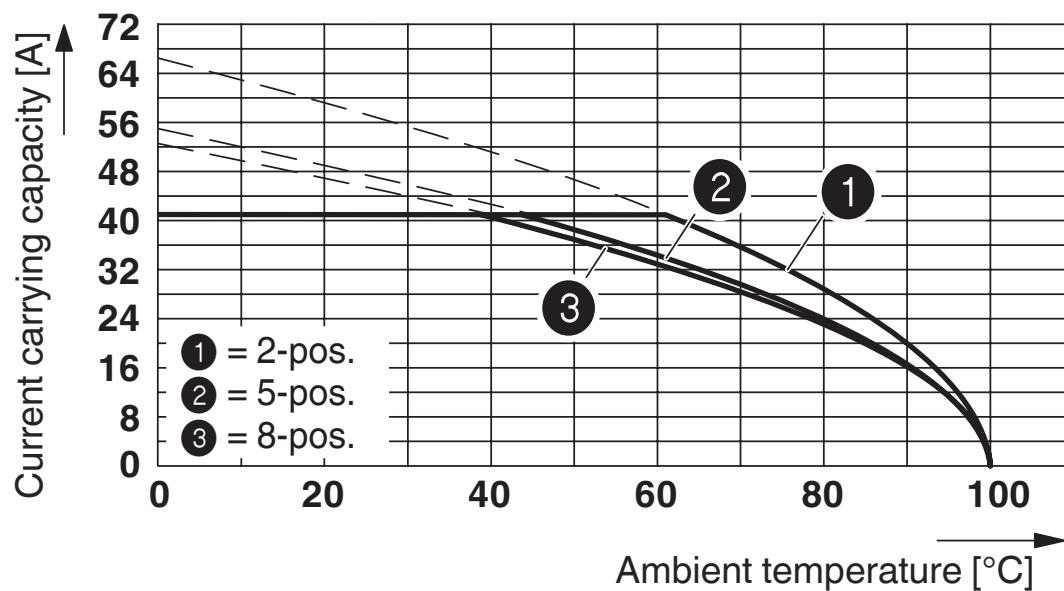


图表



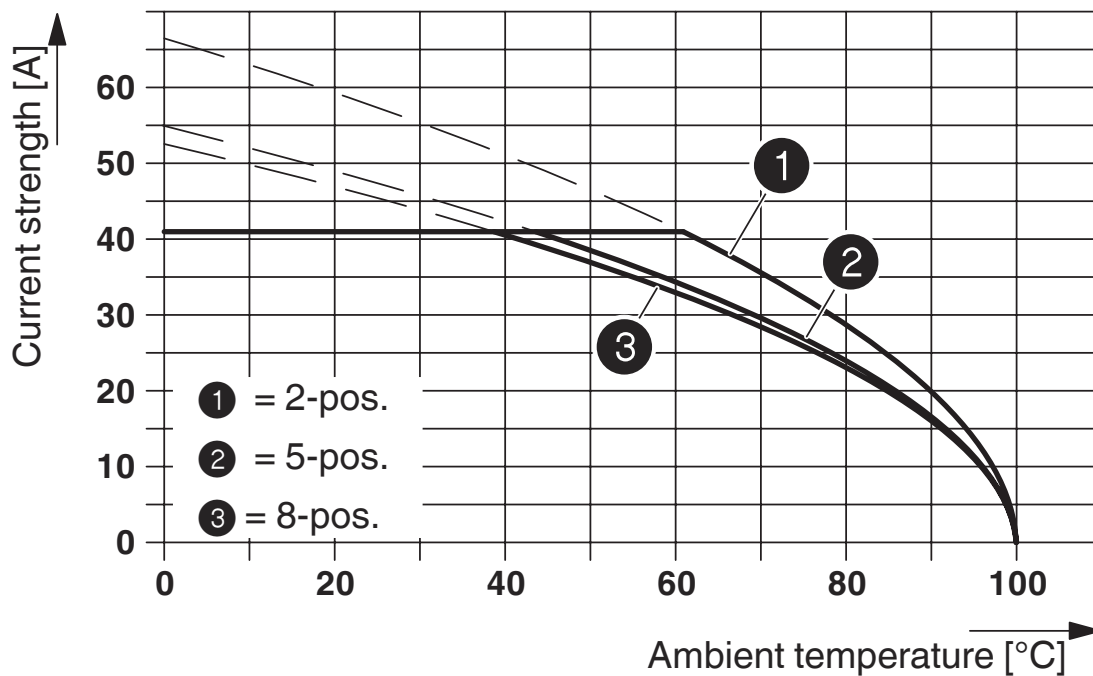
衰减曲线对应型号：PC 6/..-ST-10.16，和PC 6-16/..-G1-10.16配套

图表



衰减曲线对应型号：PC 6/...-ST-10,16，和PCV 6-16/...-G1-10,16配套

图表



型号：PC 6/...-ST-10,16，带DFK-PC 6-16/...-G-10,16



# PC 6/ 4-ST-10,16 - PCB 插拔式连接器



1913523

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1913523>

## 认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1913523>

<div> <b>cULus认证</b> 认证ID: E60425-20010727</div>				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
使用组 B				
	600 V	50 A	20 - 8	-
使用组 C				
	600 V	50 A	20 - 8	-

# PC 6/ 4-ST-10,16 - PCB 插拔式连接器



1913523

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1913523>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-11.0	27460202
ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

### ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# PC 6/ 4-ST-10,16 - PCB 插拔式连接器



1913523  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1913523>

## 产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	没有超过限值的危险物质
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》( CAS编号 )	相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 Å© - 保留所有权利  
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部  
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号  
（江宁236信箱）邮编：211100  
025-52121888  
[phoenix@phoenixcontact.com.cn](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)