

FKC 2,5 HC/ 6-ST - PCB 插拔式连接器

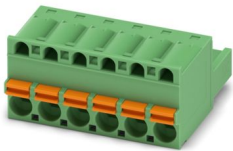
1942196

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1942196>



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: 2.5 mm²，颜色: 绿色，额定电流: 16 A，额定电压(III/2): 320 V，触点表面: Sn，触点类型: 孔式插头，电位数: 6，行数: 1，位数: 6，连接量: 6，产品系列: FKC 2,5 HC/..-ST，针距: 5 mm，接线方式: 直插式弹簧连接，导线/PCB连接方向: 0 °，锁扣: - 锁扣，插拔系统: COMBICON MSTB 2,5 HC，互锁: 不带，安装方式: 不带，包装类型: 纸箱包装



优势

- 节约时间的插拔式连接方式，无需工具
- 设定的接触力保证触点长期保持稳定
- 通过颜色编码的操纵杆便于直观使用
- 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
- 优化有限空间内的安装：可从一个方向操作和连接导线
- 使用内置的测试元件，可快速方便地进行测试

商业数据

订货号	1942196
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AACFAA
产品关键代码	AACFAA
目录页面	页码494 (C-1-2013)
GTIN	4017918878122
单件重量（含包装）	10.91 g
单件重量（不含包装）	10.23 g
原产地	DE

FKC 2,5 HC/ 6-ST - PCB 插拔式连接器

1942196

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1942196>



技术数据

产品属性

产品类型	PCB插拔式连接器
产品系列	FKC 2,5 HC/..-ST
产品线	COMBICON Connectors M
类型	标准
位数	6
针距	5 mm
连接量	6
行数	1
电位数目	6
安装法兰	不带

电气特性

特性

额定电流 I_N	16 A
额定电压 U_N	320 V
接触电阻	1.1 mΩ
额定电压(III/3)	250 V
额定电涌电压(III/3)	4 kV
额定电压(III/2)	320 V
额定电涌电压(III/2)	4 kV
额定电压 (II/2)	630 V
额定电涌电压(II/2)	4 kV

连接数据

连接技术

类型	标准
连接器系统	COMBICON MSTB 2,5 HC
额定横截面	2.5 mm ²
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	直插式弹簧连接
导线 / PCB 连接方向	0 °
刚性导线横截面	0.2 mm ² ... 2.5 mm ²
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 2.5 mm ²
可连接导向横截面 AWG	24 ... 12

FKC 2,5 HC/ 6-ST - PCB 插拔式连接器

1942196

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1942196>



柔性导线横截面，带不含绝缘套管的冷压头	0.25 mm ² ... 2.5 mm ²
柔性导线横截面，带套管，带塑料绝缘套管	0.25 mm ² ... 2.5 mm ²
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 mm ² ... 1.5 mm ²
塞规a x b / 直径	2.8 mm x 2.0 mm / 2.0 mm
剥线长度	10 mm

不带绝缘颈环的套管的规格

推荐的压接工具	1212034 CRIMPFOX 6
不带绝缘卡套的套管，符合DIN 46228-1	接线容量： 0.5 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量： 0.75 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量： 1 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量： 1.5 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量： 2.5 mm ² ; 长度: 10 mm

带绝缘颈环的套管的规格

推荐的压接工具	1212034 CRIMPFOX 6
带绝缘卡套的套管，符合DIN 46228-4	接线容量： 0.5 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量： 0.75 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量： 1 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量： 1.5 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量： 2.5 mm ² ; 长度: 10 mm

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	热浸镀锡
接线点金属表面（顶层）	锡 (4 - 8 μm Sn)
触点区域金属表面（顶层）	锡 (4 - 8 μm Sn)

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

机械数据 - 致动元件

颜色(执行机构)	橙色 (2003)
绝缘材料	PBT
绝缘材料组	I
CTI符合IEC 60112	600

FKC 2,5 HC/ 6-ST - PCB 插拔式连接器

1942196

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1942196>

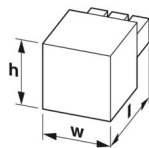


阻燃等级，符合UL 94

V0

尺寸

尺寸图



针距

5 mm

宽度 [w]

29.9 mm

高度[h]

15 mm

长度[l]

25.73 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

导线连接

规格

IEC 60999-1:1999-11

结果

已通过测试

导线损坏和松动测试

规格

IEC 60999-1:1999-11

结果

已通过测试

重复连接和断开连接

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

0.2 mm² / 刚性 / > 10 N

0.2 mm² / 柔性 / > 10 N

2.5 mm² / 刚性 / > 50 N

2.5 mm² / 柔性 / > 50 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

6 N

每个接线位的拔出强度约

5 N

抗擦抹性

规格

IEC 60068-2-70:1995-12

FKC 2,5 HC/ 6-ST - PCB 插拔式连接器

1942196

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1942196>



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)
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	4.8 kV
体积电阻 R ₁	1.1 mΩ
体积电阻 R ₂	1.2 mΩ
插入／拔出周期	50
气候测试	
规格	ISO 6988:1985-02
腐蚀应力	0.2 dm ³ 的SO ₂ 气体通入容量300 dm ³ 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	2.21 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

FKC 2,5 HC/ 6-ST - PCB 插拔式连接器

1942196

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1942196>



已测芯数

12

绝缘电阻

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

温度循环

规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	已通过测试

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)	250 V
额定电涌电压 (III/3)	4 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	3 mm
最小爬电距离(III/3)	3.2 mm
额定绝缘电压 (III/2)	320 V
额定电涌电压(III/2)	4 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	3 mm
最小爬电距离(II/2)	3 mm
额定绝缘电压 (II/2)	630 V
额定过电压 (II/2)	4 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	3 mm
最小爬电距离(II/2)	3.2 mm

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

FKC 2,5 HC/ 6-ST - PCB 插拔式连接器

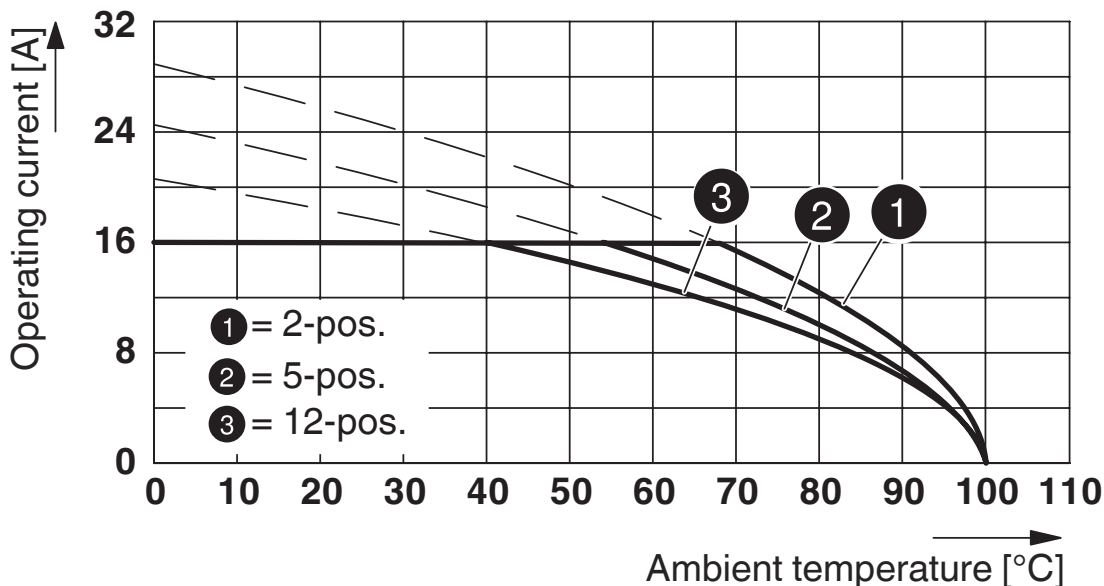


1942196

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1942196>

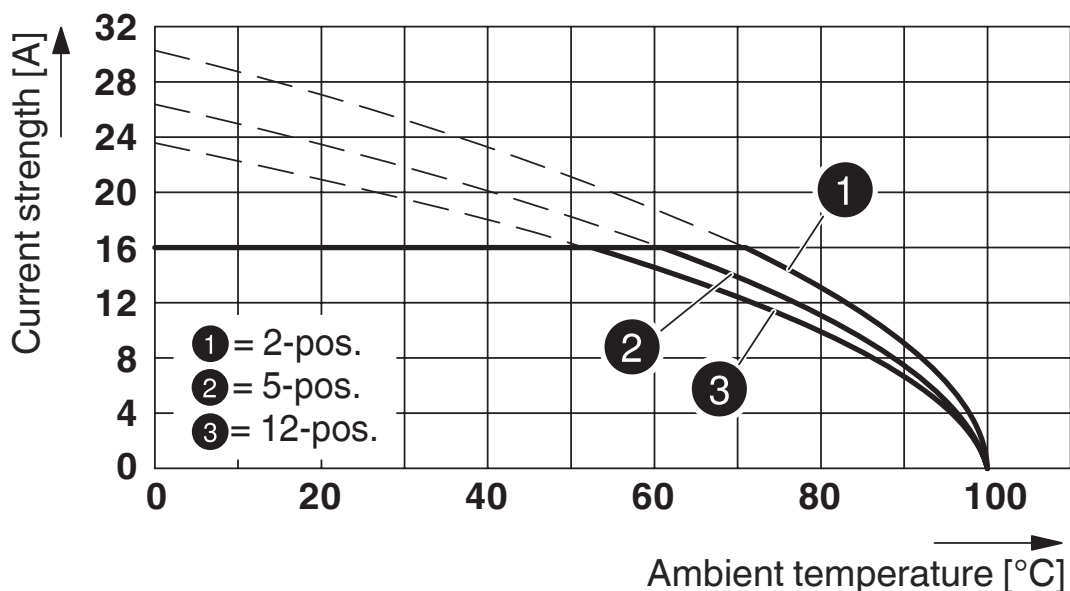
图纸

图表



衰减曲线对应型号：FKC 2.5 HC/..-ST，与MSTBA 2.5 HC/..-G配套

图表



型号：FKC 2,5 HC/...-ST 带 MSTBVA 2,5 HC/...-G

FKC 2,5 HC/ 6-ST - PCB 插拔式连接器



1942196

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1942196>

认证

若要下载证书，请访问产品详情页：<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1942196>

cULus认证 认证ID: E60425-19931011				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
使用组 B				
标准	300 V	16 A	26 - 12	-
使用组 D				
标准	300 V	10 A	26 - 12	-
备选1	150 V	15 A	26 - 12	-

VDE绘图认证 认证ID: 40050079				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	250 V	16 A	-	0.2 - 2.5

FKC 2,5 HC/ 6-ST - PCB 插拔式连接器



1942196

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1942196>

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
-------------	----------

FKC 2,5 HC/ 6-ST - PCB 插拔式连接器

1942196

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1942196>



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 © - 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