

FKIC 2,5/14-STF - PCB 插拔式连接器

1910940

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1910940>



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: 12 A，额定电压(III/2): 320 V，触点表面: Sn，触点类型: 针式插头，电位数: 14，行数: 1，位数: 14，连接量: 14，产品系列: FKIC 2,5/..-STF，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: - 不带锁扣，插拔系统: COMBICON MSTB 2,5，互锁: 螺钉锁紧，安装方式: 螺钉法兰，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
- 通过颜色编码的操纵杆便于直观使用
- 反向连接器带多个针式插针，为设备输出或自由悬挂线对线连接提供防触摸保护
- 螺栓法兰保证高度的机械稳定性
- 可与MSTB 2,5系列连接器组合使用

商业数据

订货号	1910940
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
注意	定制 (不可退回)
销售关键代码	AACFJB
产品关键代码	AACFJB
目录页面	页码287 (C-1-2013)
GTIN	4017918175726
单件重量 (含包装)	24 g
单件重量 (不含包装)	22.887 g
原产地	DE

FKIC 2,5/14-STF - PCB 插拔式连接器

1910940

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1910940>



技术数据

产品属性

产品类型	PCB插拔式连接器
产品系列	FKIC 2,5/..-STF
产品线	COMBICON Connectors M
类型	反向
位数	14
针距	5 mm
连接量	14
行数	1
电位数目	14
安装法兰	螺钉法兰

电气特性

特性

额定电流 I_N	12 A
额定电压 U_N	320 V
额定电压(III/3)	320 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	反向
连接器系统	COMBICON MSTB 2,5
额定横截面	2.5 mm ²
触点类型	针式插头

互锁

锁定类型	螺钉锁紧
安装法兰	螺钉法兰
紧固扭矩	0.3 Nm

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

FKIC 2,5/14-STF - PCB 插拔式连接器

1910940

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1910940>



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

带绝缘颈环的套管的规格

推荐的压接工具	1212034 CRIMPFOX 6
---------	--------------------

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 (5 - 7 μm Sn)
触点区域金属表面 (顶层)	锡 (5 - 7 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
阻燃等级，符合UL 94	V0

尺寸

尺寸图	
针距	5 mm
宽度 [w]	80 mm

FKIC 2,5/14-STF - PCB 插拔式连接器

1910940

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1910940>



高度 [h]	15 mm
长度 [l]	27 mm

安装

法兰	
紧固扭矩	0.3 Nm

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。
--------	---

环境和真实条件

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

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)	320 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)	4 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
------	------

FKIC 2,5/14-STF - PCB 插拔式连接器



1910940

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1910940>

认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1910940>

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	300 V	10 A	26 - 12	-
使用组 D	300 V	10 A	26 - 12	-

VDE绘图认证				
认证ID: 40004701				
	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	12 A	-	0.2 - 2.5

FKIC 2,5/14-STF - PCB 插拔式连接器

1910940

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1910940>



分类

ECCLASS

ECCLASS-11.0	27460202
ECCLASS-12.0	27460202
ECCLASS-13.0	27460202

ETIM

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

UNSPSC

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

FKIC 2,5/14-STF - PCB 插拔式连接器

1910940

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1910940>



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