

PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 - PCB 插拔式连接器



1725497
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1725497>

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: 14 A，额定电压(III/2): 400 V，触点表面: Sn，触点类型: 孔式插头，电位数: 2，行数: 1，位数: 2，连接量: 4，产品系列: PTDA 2,5/...-PH，针距: 5 mm，接线方式: 直插式弹簧连接，导线/PCB连接方向: 45°，插拔系统: COMBICON PST 1,3，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
- 轻松实现电位分配，适于BUS总线应用
- 使用内置的测试元件，可快速方便地进行测试
- 适用于各设备设计的圆形型号

商业数据

订货号	1725497
包装单位	250 pc
最小订货量	250 pc
销售关键代码	AACFPA
产品关键代码	AACFPA
目录页面	页码409 (C-1-2013)
GTIN	4046356129756
单件重量（含包装）	3.857 g
单件重量（不含包装）	3.694 g
原产地	PL

PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 - PCB 插拔式连接器



1725497
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1725497>

技术数据

产品属性

产品类型	PCB插拔式连接器
产品系列	PTDA 2,5/..-PH
产品线	COMBICON Connectors M
类型	插头可插拔在排针上
位数	2
针距	5 mm
连接量	4
行数	1
电位数目	2
安装法兰	不带

电气特性

特性

额定电流 I_N	13.5 A
额定电压 U_N	400 V
接触电阻	1.5 m Ω
额定电压(III/3)	320 V
额定电涌电压(III/3)	4 kV
额定电压(III/2)	400 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	插头可插拔在排针上
连接器系统	COMBICON PST 1,3
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	45 °
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

PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 - PCB 插拔式连接器



1725497
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1725497>

柔性导线横截面，带不含绝缘套管的冷压头	0.25 mm² ... 2.5 mm²
柔性导线横截面，带套管，带塑料绝缘套管	0.25 mm² ... 1 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 ... 1 mm²
剥线长度	10 mm

材料规格

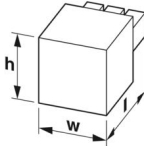
材料数据 - 联系方法

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

尺寸

尺寸图	
针距	5 mm
宽度 [w]	11.4 mm
高度[h]	16 mm
长度[l]	20 mm

说明

应用说明	导线绝缘层最大允许的外径 ≤3.5 mm
------	----------------------

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

PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 - PCB 插拔式连接器



1725497
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1725497

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	10
每个接线位的插入强度约	5 N
每个接线位的拔出强度约	3 N

抗擦抹性

规格	IEC 60068-2-70:1995-12
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 60068-2-6:1995-03
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 60512-5:1992-08
海平面脉冲耐受电压	4.8 kV
体积电阻 R ₁	1.5 mΩ

PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 - PCB 插拔式连接器



1725497

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1725497

体积电阻 R ₂	1.6 mΩ
插入 / 拔出周期	10

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
已测芯数	16

绝缘电阻

规格	IEC 60512-3-1:2002-02
绝缘电阻，相邻接线位	10 ¹² Ω

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)	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)	400 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

PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 - PCB 插拔式连接器



1725497

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1725497>

包装类型	纸箱包装
------	------

PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 - PCB 插拔式连接器

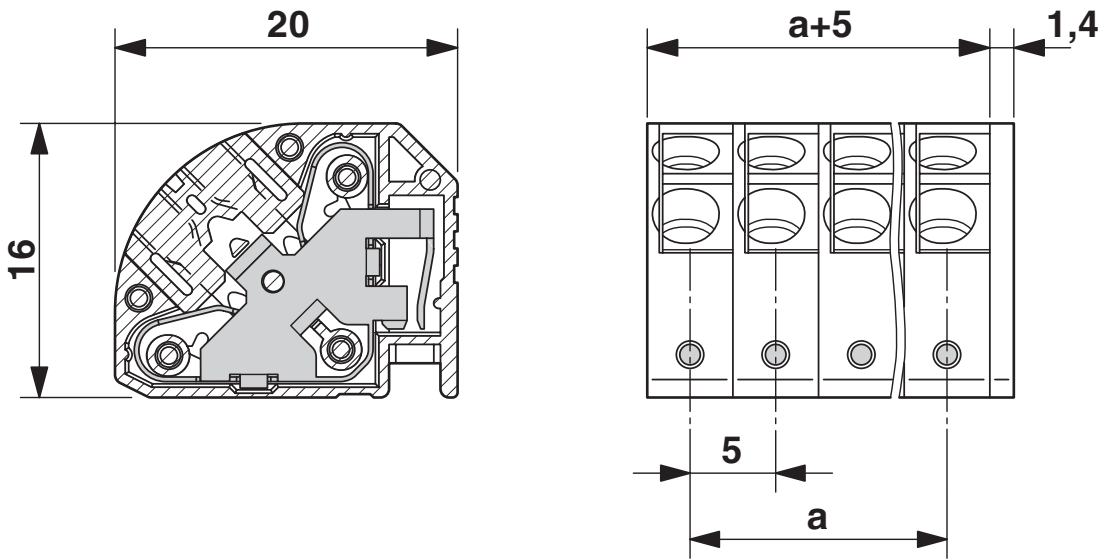


1725497

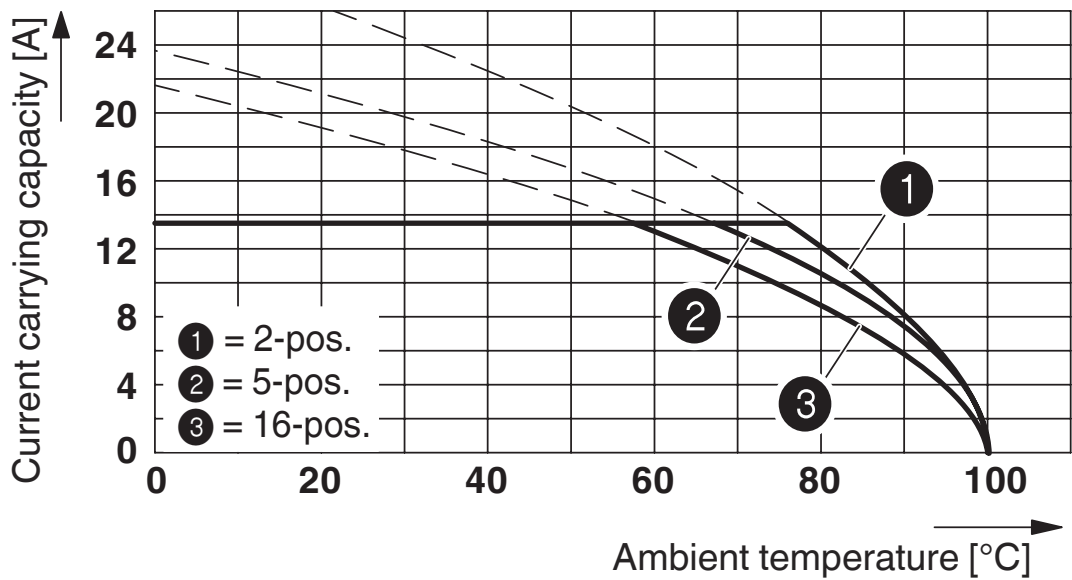
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1725497>

图纸

尺寸图



图表



型号 : PTDA 2,5/...-PH-5,0 , 带PST 1,3/...-5,0

PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 - PCB 插拔式连接器



1725497

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1725497>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1725497>

<div> cULus认证 认证ID: E60425-20030211</div>				
	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	13.5 A	24 - 14	-
使用组 C	150 V	13.5 A	24 - 14	-
使用组 D	300 V	10 A	24 - 14	-

PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 - PCB 插拔式连接器



1725497

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1725497>

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

PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 - PCB 插拔式连接器



1725497
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1725497>

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%
EF3.0 气候变化	
CO2e 千克	0.045千克二氧化碳当量

Phoenix Contact 2025 Â© - 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