

ICC25-PSC1,5/5-3,5-AA-7035 - 插拔式连接器

1084024

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1084024>



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: 1.5 mm²，颜色: 浅灰，额定电流: 8 A，额定电压(III/2): 150 V，触点表面: Sn，触点类型: 孔式插头，电位数: 5，行数: 1，位数: 5，连接量: 5，产品系列: ICC..-PSC1,5/-3,5，针距: 3.5 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: - 锁扣，插拔系统: ICC 1,5，互锁: 不带，安装方式: 不带，包装类型: 纸箱包装

优势

- 具有防插错保护功能的多种编码
- 首次连接连接器和插座时，可以快速方便地进行编码
- 3.5 mm针距，接线密度高

商业数据

订货号	1084024
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	ACHAFC
产品关键代码	ACHAFC
GTIN	4055626820835
单件重量 (含包装)	5.078 g
单件重量 (不含包装)	4.31 g
原产地	CN

技术数据

产品属性

产品类型	PCB插拔式连接器
产品系列	ICC..-PSC1,5/..-3,5
类型	标准
位数	5
针距	3.5 mm
连接量	5
行数	1
电位数目	5

电气特性

特性

额定电流 I_N	8 A
额定电压 U_N	150 V
接触电阻	1.76 mΩ
额定电压(III/3)	150 V
额定电涌电压(III/3)	2.5 kV
额定电压(III/2)	150 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV
额定电压 (II/2)	250 V
额定电涌电压(II/2)	2.5 kV

连接数据

连接技术

连接器系统	ICC 1,5
额定横截面	1.5 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	带压片的螺钉连接
导线 / PCB连接方向	0 °
刚性导线横截面	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
可连接导向横截面 AWG	24 ... 16
柔性导线横截面，带不含绝缘套管的冷压头	0.25 mm ² ... 0.75 mm ²
柔性导线横截面，带套管，带塑料绝缘套管	0.25 mm ² ... 0.75 mm ²
塞规 a x b / 直径	2.4 mm x 1.5 mm / 1.6 mm

剥线长度	8 mm
螺钉头驱动方式	开槽 (L)
紧固扭矩	0.22 Nm ... 0.25 Nm

材料规格

材料数据 - 联系方法

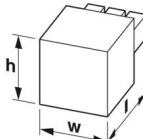
注意事项	符合WEEE/RoHS，根据IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201的要求没有晶须
接触件材料	CU合金
表面特性	镀锡
接线点金属表面 (顶层)	锡 (Sn)
触点区域金属表面 (顶层)	锡 (Sn)

材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	浅灰 (7035)
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	3.5 mm
宽度 [w]	22.5 mm
高度 [h]	14.9 mm
长度 [l]	18.8 mm



说明

防插错编码	详细信息请见“下载”选项卡下的产品图纸。
-------	----------------------

安全注意事项

安全注意事项	<p>警告：在负载的情况下，不得插入连接器或断开连接器的连接。忽视警告或不当使用会导致人身伤害和/或财产损失。</p> <p>• 警告：仅将功能正常的产品投入运行。必须定期检查产品是否损坏。损坏的产品必须立即退出运行。更换已损坏的产品。本产品无法修理。</p> <p>• 警告：仅允许合格的电气专业人员安装和操作产品。他们必须注意以下安全注意事项。合格人员必须熟悉电气工程基础知识。他们必须能够识别和预防危险。包装上的相关符号表示只允许熟悉</p>
--------	--

ICC25-PSC1,5/5-3,5-AA-7035 - 插拔式连接器

1084024

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1084024>



电气工程的人员安装和操作产品。

• 该产品是需安装于壳体内的未密封插头。

• 仅在完全插入连接器后才能操作此连接器。

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

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	0.14 mm ² / 刚性 / > 10 N
	0.14 mm ² / 柔性 / > 10 N
	1.5 mm ² / 刚性 / > 40 N
	1.5 mm ² / 柔性 / > 40 N

插入/拔出力

规格	IEC 60512-13-2:2006-02
结果	已通过测试
周期数	25
每个接线位的插入强度约	7.2 N
每个接线位的拔出强度约	5.4 N

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

ICC25-PSC1,5/5-3,5-AA-7035 - 插拔式连接器

1084024

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1084024>



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	2.95 kV
体积电阻 R_1	1.76 m Ω
体积电阻 R_2	1.82 m Ω
插入／拔出周期	25
绝缘电阻，相邻接线位	> 3 T Ω

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	1.54 kV

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 105 °C (取决于衰减曲线)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 55 °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	5

绝缘电阻

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

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)	150 V
额定电涌电压 (III/3)	2.5 kV
最小电气间隙值 - 不均匀电场 (III/3)	1.5 mm
最小爬电距离(III/3)	2 mm
额定绝缘电压 (III/2)	150 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV

ICC25-PSC1,5/5-3,5-AA-7035 - 插拔式连接器

1084024

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1084024>



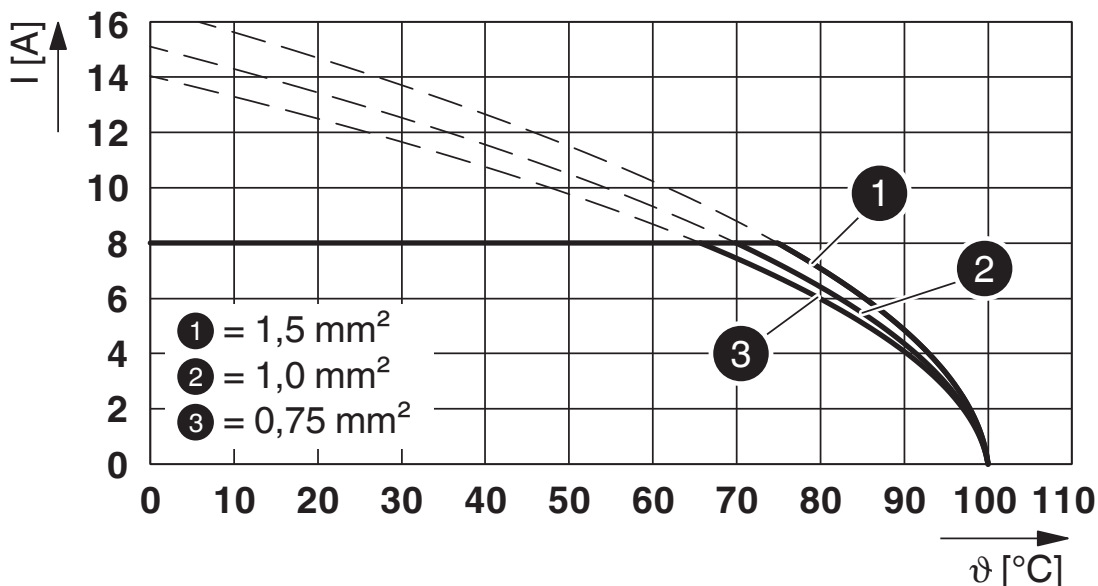
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	1.5 mm
最小爬电距离(II/2)	0.8 mm
额定绝缘电压 (II/2)	250 V
额定过电压 (II/2)	2.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	1.5 mm
最小爬电距离(II/2)	1.25 mm

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

图纸

图表



型号 : ICC20(25)-PSC1,5/...-3,5-... , 带ICC20(25)-H/...L(R)3,5-...

ICC25-PSC1,5/5-3,5-AA-7035 - 插拔式连接器

1084024

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1084024>



认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1084024>

cULus认证				
认证ID: E60425-20181123				
	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	8 A	24 - 16	-

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

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