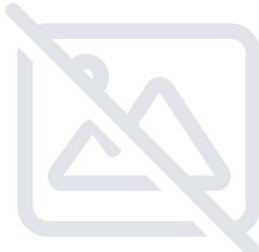


请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



PCB插座，额定横截面: 2.5 mm²，颜色: 绿色，额定电流: 16 A，额定电压(III/2): 630 V，触点表面: Sn，触点类型: 针式插头，电位数: 9，行数: 1，位数: 9，连接量: 9，产品系列: GMSTBVA 2,5 HC/..-G，针距: 7.62 mm，安装: 波峰焊，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 3.9 mm，每个电势的焊针数量: 1，插拔系统: COMBICON MSTB 2,5 HC，针式连接器样式对齐: 标准，互锁: 不带，安装方式: 不带，包装类型: 纸箱包装

优势

- 通用型安装方式，可在全球范围内使用
- 较大针距，可满足提高的电压要求
- 封闭式轮廓可确保插拔式连接的稳定性
- 垂直连接可实现在PCB上多排布局

商业数据

订货号	1792423
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	AACSJK
产品关键代码	AACSJK
目录页面	页码505 (C-1-2013)
GTIN	4046356615198
单件重量 (含包装)	4.42 g
单件重量 (不含包装)	3.957 g
原产地	DE

技术数据

产品属性

产品类型	PCB插座
产品系列	GMSTBVA 2,5 HC/..-G
产品线	COMBICON Connectors M
类型	标准
位数	9
针距	7.62 mm
连接量	9
行数	1
电位数目	9
安装法兰	不带
针脚排列	直线排列
每个电位的焊针	1

电气特性

特性

额定电流 I_N	16 A
额定电压 U_N	630 V
接触电阻	0.64 mΩ
额定电压(III/3)	500 V
额定电涌电压(III/3)	6 kV
额定电压(III/2)	630 V
额定电涌电压(III/2)	6 kV
额定电压 (II/2)	1000 V
额定电涌电压(II/2)	6 kV

安装

安装类型	波峰焊
针脚排列	直线排列

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
触点区域金属表面 (顶层)	锡 (3 - 5 μm Sn)
触点区域金属表面 (中层)	镍 (1.3 - 3 μm Ni)
焊接区域金属表面 (顶层)	锡 (3 - 5 μm Sn)
焊接区域金属表面 (中层)	镍 (1.3 - 3 μm Ni)

GMSTBVA 2,5 HC/ 9-G-7,62 - PCB插座

1792423

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792423>



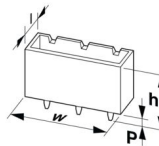
材料数据 - 壳体

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GWF1	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

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。
--------	---

尺寸

尺寸图	
	
针距	7.62 mm
宽度 [w]	68.58 mm
高度 [h]	15.9 mm
长度 [l]	8.6 mm
高度	12 mm
焊针长度[P]	3.9 mm
引脚尺寸	1 x 1 mm

PCB设计	
孔径	1.4 mm

机械测试

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

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

GMSTBVA 2,5 HC/ 9-G-7,62 - PCB插座

1792423

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792423>



规格	IEC 60512-13-5:2006-02
结果	已通过测试

插芯中的触点底座

规格	IEC 60512-15-1:2008-05
插芯触点支架 要求 >20 N	已通过测试

插入/拔出力

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	4 N

电气测试

温度测试 | 测试组C

规格	IEC 60512-5-1:2002-02
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

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)	500 V
额定电涌电压 (III/3)	6 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	5.5 mm
最小爬电距离(III/3)	6.3 mm
额定绝缘电压 (III/2)	630 V
额定电涌电压(III/2)	6 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	5.5 mm
最小爬电距离(II/2)	5.5 mm
额定绝缘电压 (II/2)	1000 V
额定过电压 (II/2)	6 kV
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

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

GMSTBVA 2,5 HC/ 9-G-7,62 - PCB插座

1792423

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792423>



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	7.3 kV
体积电阻 R_1	0.64 mΩ
体积电阻 R_2	0.75 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 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	3.31 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

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

GMSTBVA 2,5 HC/ 9-G-7,62 - PCB插座

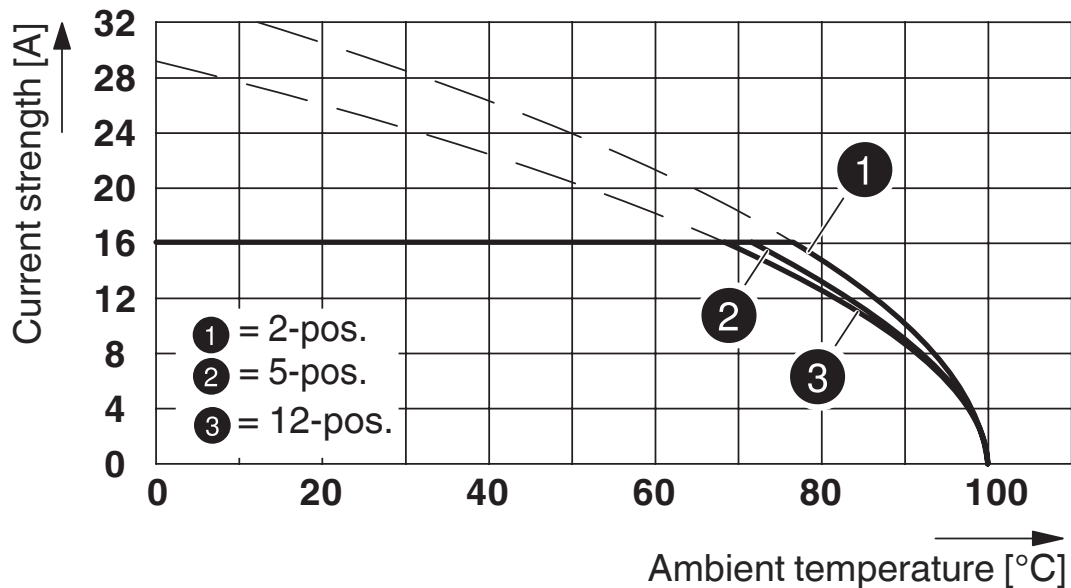
1792423

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792423>



图纸

图表



型号 : GMSTB 2,5 HCV/...-ST-7,62 , 带GMSTBVA 2,5 HC/...-G-7,62

GMSTBVA 2,5 HC/ 9-G-7,62 - PCB插座

1792423

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792423>



认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792423>

cULus认证				
认证ID: E60425-19931013				
	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	20 A	-	-
使用组 F				
仅USR应用	300 V	20 A	-	-
使用组 D				
备选1	300 V	10 A	-	-

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
	400 V	16 A	-	-

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

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