

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923898



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 (参见温度负荷曲线), 额定电压 (III/2): 320 V, 触点表面: Sn, 触点类型: 针式插头, 电位数: 5, 行数: 1, 位数: 5, 连接量: 5, 产品系列: MSTBA 2,5 HC/..-G, 针距: 5.08 mm, 安装: 波峰焊, 针脚排列: 直线排列, 焊针 [P]: 3.23 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

商业数据

订货号	1923898
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AACSHF
产品关键代码	AACSHF
目录页面	页码496 (C-1-2013)
GTIN	4017918599867
单件重量(含包装)	2.149 g
单件重量(不含包装)	1.795 g
原产地	DE



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923898



技术数据

产品属性

产品类型	PCB插座
产品系列	MSTBA 2,5 HC/G
产品线	COMBICON Connectors M
类型	标准
位数	5
针距	5.08 mm
连接量	5
行数	1
电位数目	5
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 (参见温度负荷曲线)
额定电压 U _N	320 V
接触电阻	0.9 mΩ
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

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

10.110	
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)



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923898



材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	绿色 (6021)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	1
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

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	P ₁ h
针距	5.08 mm
宽度 [w]	27.4 mm
高度[h]	11.8 mm
长度[1]	12 mm
高度	8.57 mm
焊针长度[P]	3.23 mm
引脚尺寸	1 x 1 mm
PCB设计	
引脚间距	5.00 mm
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

加球冰 庄	
规格	IEC 60068-2-70:1995-12
结果	已通过测试



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923898



极性保护和编码

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	5 N

电气测试

温度测试 | 测试组C

规格	IEC 60512-5-1:2002-02
己测芯数	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)	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

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



1923898

包装类型

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923898

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
大性测试	
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	0.9 mΩ
体积电阻 R ₂	1.1 mΩ
插入/拔出周期	50
绝缘电阻,相邻接线位	> 5 MΩ
[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៛
热应力	105 °C/168 h
大功率频率耐受电压	2.21 kV
境条件	
环境温度(运行)	-40 °C 105 °C (取决于衰减曲线)
	-40 °C 70 °C
环境温度(存放/运输)	
环境温度(存放/运输) 相对湿度(存放/运输)	30 % 70 %

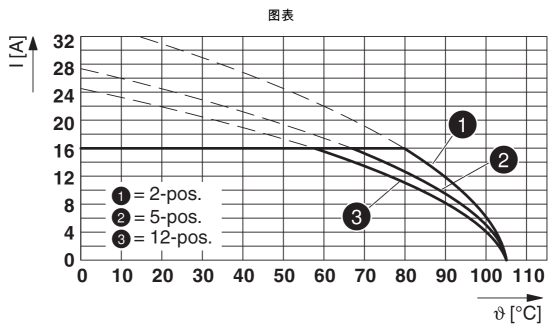
纸箱包装



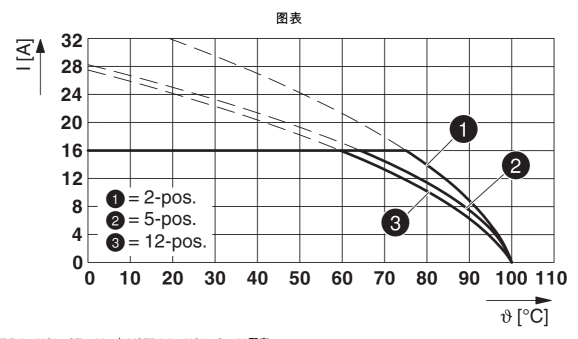
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923898



图纸



型号:FKC 2,5 HC/...-ST-5,08,与MSTBA 2,5 HC/...-G-5,08配套

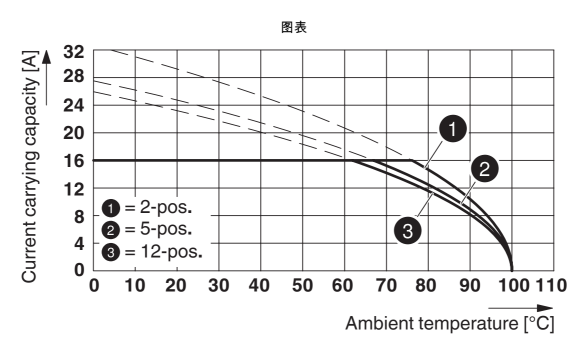


型号:MVSTBR 2,5 HC/...-ST-5,08,与MSTBA 2,5 HC/...-G-5,08配套



1923898

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923898



型号: MSTB 2,5 HC/...-ST-5,08, 带MSTBA 2,5 HC/...-G-5,08



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923898



认证

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923898

QULus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	16 A	-	-
使用组 D				
	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
	250 V	16 A	-	-



1923898

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923898

分类

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460201			
	ECLASS-12.0	27460201			
	ECLASS-13.0	27460201			
Εī	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637			
UNSPSC					

UNSPSC



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923898



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