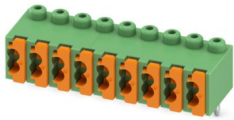


请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

印制电路板终端，额定电流: 4 A，额定电压(III/2): 250 V，额定横截面: 0.5 mm²，电位数: 9，行数: 1，每行位数: 9，产品系列: FK-MPT 0,5/..-H，针距: 3.5 mm，接线方式: 直插式弹簧连接，安装: 波峰焊，导线/PCB连接方向: 0°，颜色: 绿色，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 4 mm，每个电势的焊针数量: 1，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
- 通过颜色编码的操纵杆便于直观使用
- 轻松实现电位分配，适于BUS总线应用
- 小型部件尺寸，适用于空间狭窄的应用场合

商业数据

订货号	1928835
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AAKBCA
产品关键代码	AAKBCA
目录页面	页码403 (C-1-2013)
GTIN	4017918591281
单件重量 (含包装)	4 g
单件重量 (不含包装)	3.6 g
原产地	IN

技术数据

产品属性

产品类型	印制电路板终端
产品系列	FK-MPT 0,5/..-H
产品线	COMBICON Terminals XS
类型	固定式连接器
位数	9
针距	3.5 mm
连接量	18
行数	1
电位数目	9
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	4 A
额定电压 U_N	250 V
额定电压 (III/3)	160 V
额定电涌电压 (III/3)	2.5 kV
额定电压 (III/2)	250 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

导线连接

连接方式	直插式弹簧连接
刚性导线横截面	0.12 mm ² ... 0.5 mm ²
可连接导线横截面 AWG	26 ... 20
剥线长度	6.5 mm

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	钢/铜

FK-MPT 0,5/ 9-3,5-H - PCB端子

1928835

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1928835>

表面特性	镀锡
接线点金属表面 (顶层)	锡 (5 - 7 μm Sn)
接线点金属表面 (中层)	铜缆 (2 - 3 μm Cu)
焊接区域金属表面 (顶层)	锡 (5 - 7 μm Sn)
焊接区域金属表面 (中层)	铜缆 (2 - 3 μm Cu)

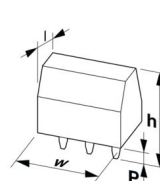
材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	绿色 (6021)
绝缘材料	PBT
绝缘材料组	IIIa
CTI符合IEC 60112	225
阻燃等级, 符合UL 94	V0

机械数据 - 致动元件

颜色 (执行机构)	橙色 (2003)
-----------	-----------

尺寸

尺寸图	
针距	3.5 mm
宽度 [w]	32 mm
高度[h]	12.5 mm
长度[l]	9.5 mm
高度	8.5 mm
焊针长度[P]	4 mm
引脚尺寸	1 mm

PCB设计

引脚间距	3.5 mm
孔径	1.2 mm

电气测试

电气间隙和爬电距离 |

绝缘材料组	IIIa
额定绝缘电压 (III/3)	160 V
额定电涌电压 (III/3)	2.5 kV
额定绝缘电压 (III/2)	250 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV
额定绝缘电压 (II/2)	250 V
额定过电压 (II/2)	2.5 kV

环境和真实条件

环境条件

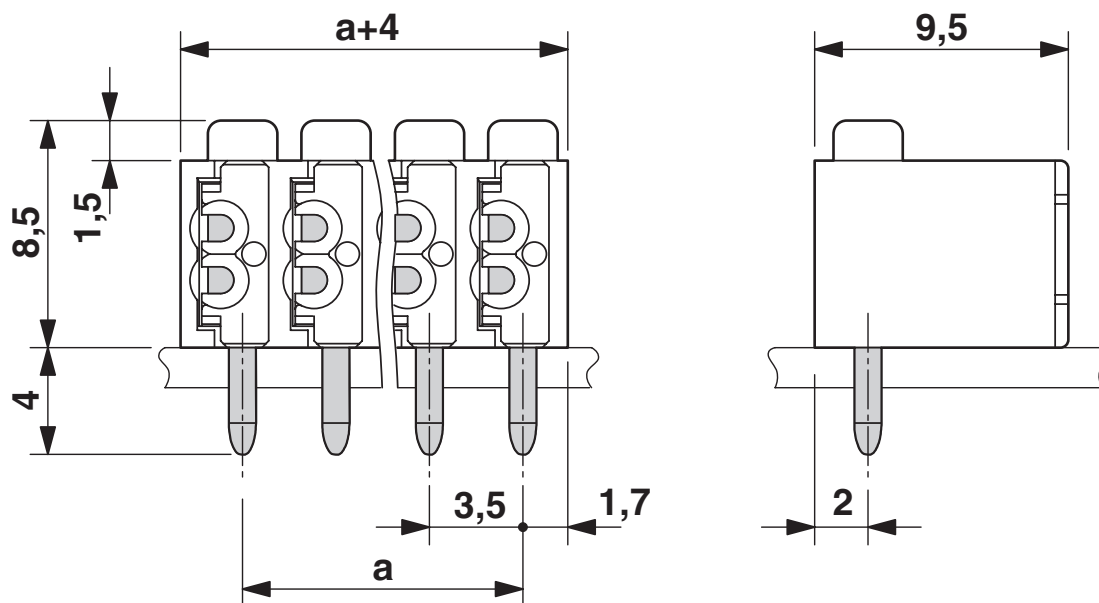
环境温度（运行）	-40 °C ... 100 °C (取决于电流承载能力/衰减曲线)
环境温度（存放/运输）	-40 °C ... 70 °C
相对湿度（存放/运输）	30 % ... 70 %
环境温度（组装）	-5 °C ... 100 °C

包装规格

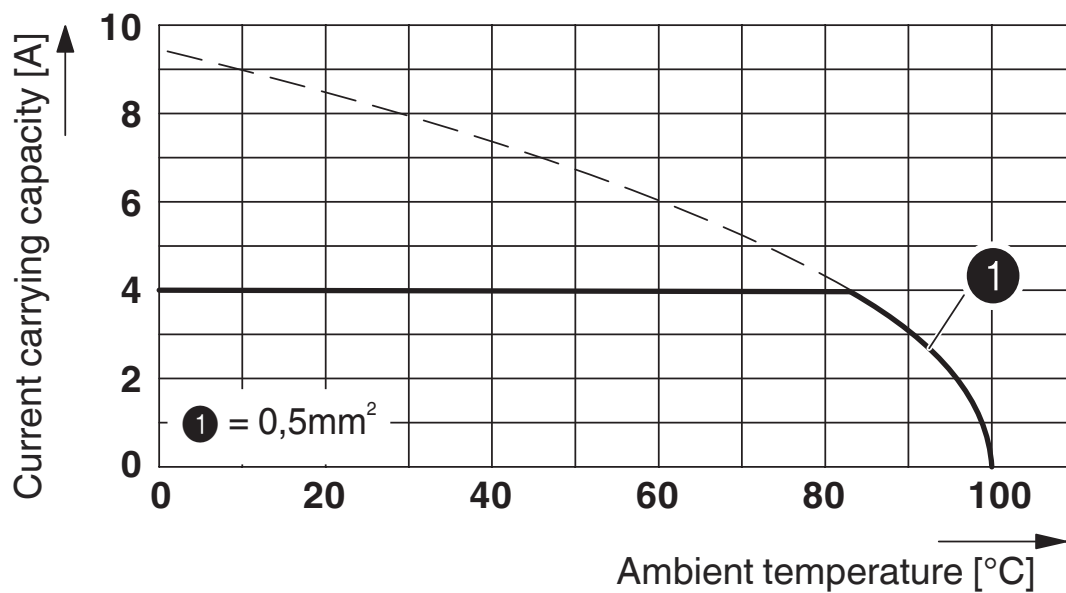
包装类型	纸箱包装
------	------

图纸

尺寸图



图表



5位连接器衰减曲线图；降低因数=0.8

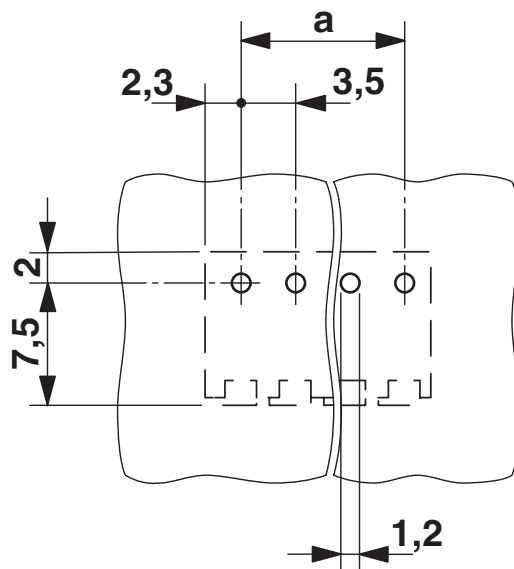
FK-MPT 0,5/ 9-3,5-H - PCB端子

1928835

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1928835>



开孔图/焊盘环宽



FK-MPT 0,5/ 9-3,5-H - PCB端子



1928835

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1928835>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1928835>

 cULus认证 认证ID: E60425-19991118				
	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	4 A	28 - 20	-
使用组 D	300 V	4 A	28 - 20	-

 VDE绘图认证 认证ID: 40055523				
	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	4 A	-	0.2 - 0.5

FK-MPT 0,5/ 9-3,5-H - PCB端子



1928835

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1928835>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

ETIM

ETIM 9.0	EC002643
----------	----------

UNSPSC

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

FK-MPT 0,5/ 9-3,5-H - PCB端子



1928835

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1928835>

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 Å© - 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