

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



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。



印刷线路板壳体, 额定横截面: 2.5 mm<sup>2</sup> , 颜色: 绿色, 标称工作电流: 12 A , 额定电压(III/2): 320 V , 触点表面: 锡 , 触点类型: 针式连接器 , 电位数: 4 , 行数: 1 , 位数: 4 , 连接量: 4 , 产品系列: MSTBVA 2,5/..-G , 针距: 5.08 mm , 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 , 针式连接器样式对齐: 标准 , 互锁: 不带 , 安装: 不带 , 包装类型: 纸箱包装

### 优势

- 确保设备设计的高度灵活性 只需一个插座,便可满足运用了不同连接技术的连接器所需
- 通用型安装方式,可在全球范围内使用
- · 竖直连接可实现在PCB上多排布局
- 封闭式轮廓可确保插拔式连接的稳定性
- 采用插拔式模块,可轻松更换PCB



1755752

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752

## 商业数据

订货号	1755752
包装单位	250 pc
最小订货量	250 pc
销售关键代码	AACSMF
产品关键代码	AACSMF
目录页面	页码315 (C-1-2013)
GTIN	4017918029333
单件重量(含包装)	1.59 g
单件重量(不含包装)	1.5 g
关税号	85366930
原产地	CN



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



## 技术数据

## 产品属性

类型	标准
产品系列	COMBICON Connectors M
产品类型	印刷线路板壳体
位数	4
间距	5.08 mm
连接量	4
行数	1
安装法兰	不带
电位数目	4
针脚排列	直线排列

### 电气特性

额定电流I <sub>N</sub>	12 A
额定电压 U <sub>N</sub>	320 V
污染等级	3
接触电阻	2.4 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

### 安装

安装类型 波峰焊	波峰焊
安装类型	波峰焊

## 材料规格

### 材料数据 - 联系方法

13.1 13/32 1/3/32	
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)

### 材料数据 - 壳体

外壳颜色	绿色 (6021)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	T .
CTI符合IEC 60112	600



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



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	h
间距	5.08 mm
宽度 [w]	22.32 mm
高度[h]	15.9 mm
长度[1]	8.6 mm
高度	12 mm
焊针长度[P]	3.9 mm

### 机械测试

### 导线损坏和松动测试

规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	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

结果	通过测试
周期数	25
每个接线位的插入强度	8 N
每个接线位的拔出强度	6 N

### 扭矩试验

277-74	
规格	IEC 60999-1:1999-11

### 插芯中的触点底座

1H-0-1 H3/14/W/EV/T		
规格	IEC 60512-15-1:2008-05	



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



編が規文契果要求を20 N  抗解抹性  規格		
規格		通过测试
領果	抗擦抹性	
接触	规格	DIN EN 60068-2-70:1996-07
規格 IEC 60512-13-5:2006-02	结果	通过测试
接近期域   通过測域   外現检查   現格	极性保护和编码	
外	规格	IEC 60512-13-5:2006-02
規格	结果	通过测试
### 通过測试  R	外观检查	
展格 DIN EN 60512-1-2:2003-01	规格	DIN EN 60512-1-1:2003-01
規格	结果	通过测试
### 通过測试    過度測试   測试組C	尺寸检查	
温度測试   測试组C  規格	规格	DIN EN 60512-1-2:2003-01
温度測试   測试组C  規格		通过测试
世線电阻  規格		
総缘电阻 規格 DIN EN 60512-3-1:2003-01	规格	DIN EN 60512-5-1:2003-01
規格 DIN EN 60512-3-1:2003-01	已测芯数	24
・ちMΩ         电气间隙和爬电距离           规格       IEC 60664-1:2007-04         ・ 他缘材料组       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/2)       320 V         额定绝缘电压 (III/2)       3 cv         最小电气间隙值 - 不均匀电场(III/2)       3 mm         最小电电距离(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)       4 kV         最小电气间隙值 - 不均匀电场(II/2)       3 mm	绝缘电阻	
电气间隙和爬电距离	规格	DIN EN 60512-3-1:2003-01
規格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(III/2)4 kV最小电气间隙值 - 不均匀电场(II/2)3 mm	绝缘电阻,相邻接线位	> 5 MΩ
・地球跟踪指标 (IEC 60112 )       CTI 600         ・ 額定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	电气间隙和爬电距离	
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         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	规格	IEC 60664-1:2007-04
<ul> <li>额定绝缘电压 (III/3)</li> <li>320 V</li> <li>额定电涌电压 (III/3)</li> <li>最小电气间隙值 - 不均匀电场(III/3)</li> <li>3 mm</li> <li>最小爬电距离(III/3)</li> <li>4 mm</li> <li>额定绝缘电压 (III/2)</li> <li>320 V</li> <li>额定电涌电压(III/2)</li> <li>最小电气间隙值 - 不均匀电场(III/2)</li> <li>3 mm</li> <li>最小爬电距离(II/2)</li> <li>3 mm</li> <li>额定绝缘电压 (II/2)</li> <li>3 mm</li> <li>额定绝缘电压 (II/2)</li> <li>630 V</li> <li>额定过电压 (II/2)</li> <li>4 kV</li> <li>最小电气间隙值 - 不均匀电场(II/2)</li> <li>3 mm</li> </ul>	绝缘材料组	T T
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(III/2)3 mm	比较跟踪指标(IEC 60112)	CTI 600
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	额定绝缘电压 (Ⅲ/3)	320 V
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	额定电涌电压 (Ⅲ/3)	4 kV
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	最小电气间隙值 - 不均匀电场(Ⅲ/3)	3 mm
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(Ⅲ/3)	4 mm
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	额定绝缘电压 (Ⅲ/2)	320 V
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	额定电涌电压(Ⅲ/2)	4 kV
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	最小电气间隙值 - 不均匀电场(III/2)	3 mm
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 mm
最小电气间隙值 - 不均匀电场(II/2) 3 mm	额定绝缘电压 (II/2)	630 V
	额定过电压 (II/2)	4 kV
最小爬电距离(II/2) 3.2 mm	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



1755752

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752

### 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
振幅	0,35 mm (10 - 60,1 Hz)
扫描速率	5g (60.1 - 150 Hz)
每轴的测试周期	2.5 h

### 耐久性测试

••••	
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 <sub>1</sub>	2.4 mΩ
体积电阻 R <sub>2</sub>	2.5 mΩ
插入/拔出周期	25
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 <sup>3</sup> 的SO <sub>2</sub> 气体通入容量300 dm <sup>3</sup> 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

### 包装规格

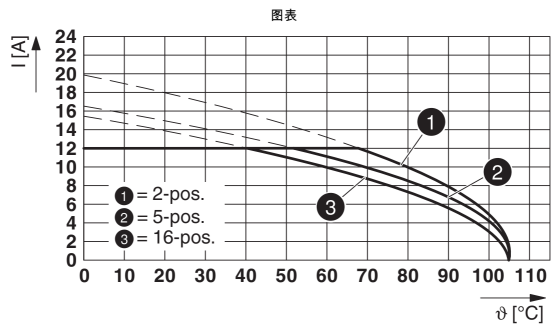
包装类型	纸箱包装



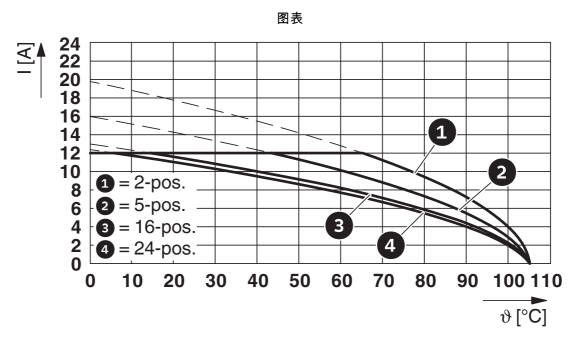
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



## 图纸



型号:FKCVR 2,5/...-ST-5,08,与MSTBVA 2,5/...-G-5,08配套

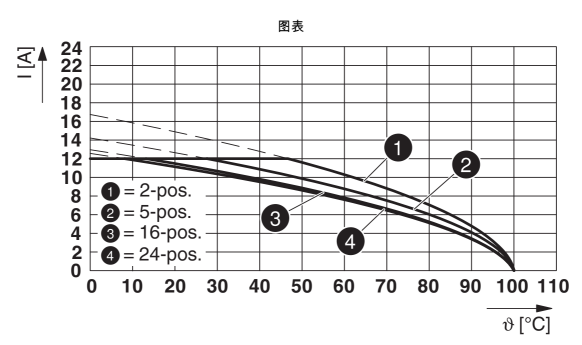


型号:ICV 2,5/...-G-5,08, 带MSTBVA 2,5/...-G-5,08

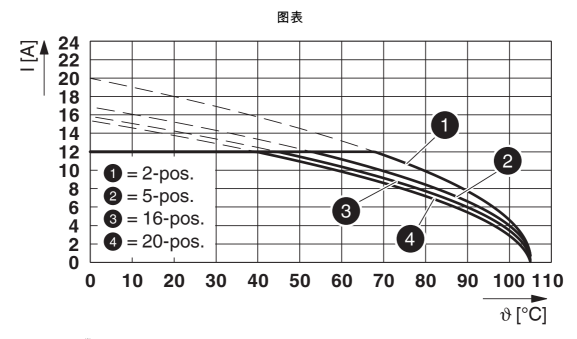


1755752

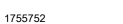
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



型号: SMSTB 2,5/...-ST-5,08, 带MSTBVA 2,5/...-G-5,08

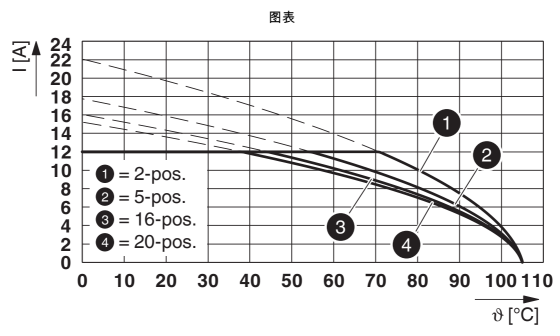


型号:FKCT 2,5/...-ST-5,08, 带MSTBVA 2,5/...-G-5,08

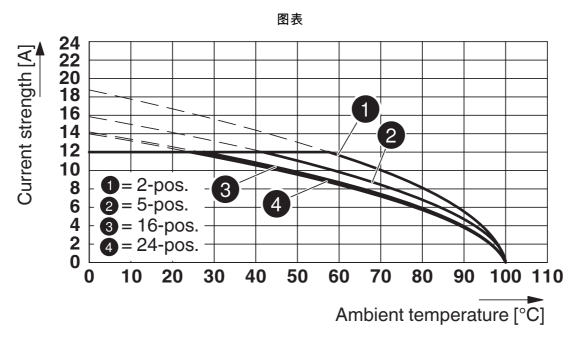


https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752





型号:FKCS 2,5/...-ST-5,08, 带MSTBVA 2,5/...-G-5,08

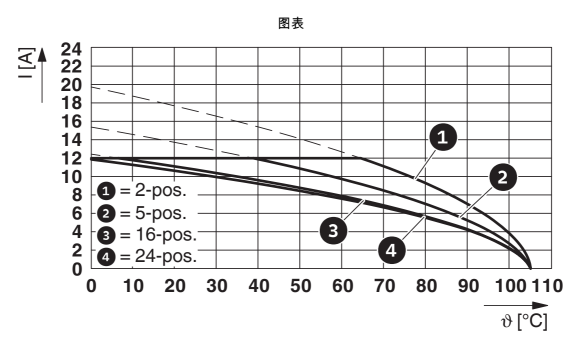


型号: MSTB 2,5/...-ST-5,08, 带MSTBVA 2,5/...-G-5,08

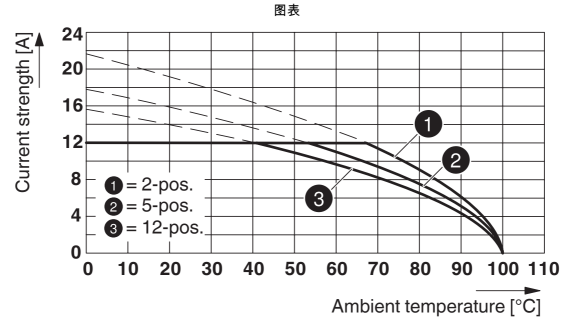


1755752

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



型号:IC 2,5/...-G-5,08, 带MSTBVA 2,5/...-G-5,08

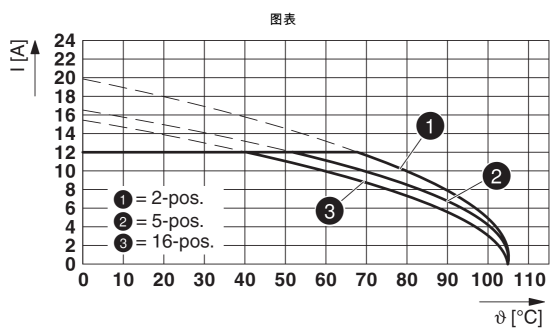


型号:FKCN 2,5/...-ST-5,08带MSTBVA 2,5/...-G-5,08

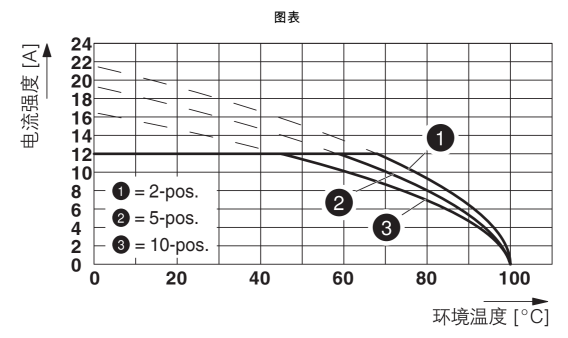


1755752

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



型号:FKCVW 2,5/...-ST-5,08,与MSTBVA 2,5/...-G-5,08配套

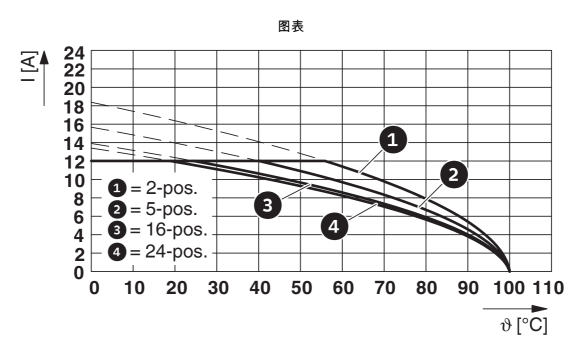


型号:TFKC 2,5/...-ST-5,08,与MSTBVA 2,5/...-G-5,08配套

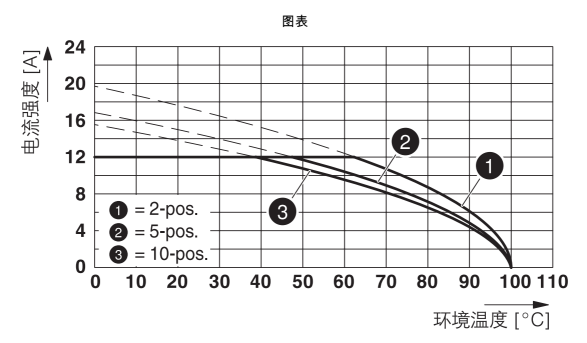


1755752

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



型号:FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 与MSTBVA 2,5/...-G-5,08配套

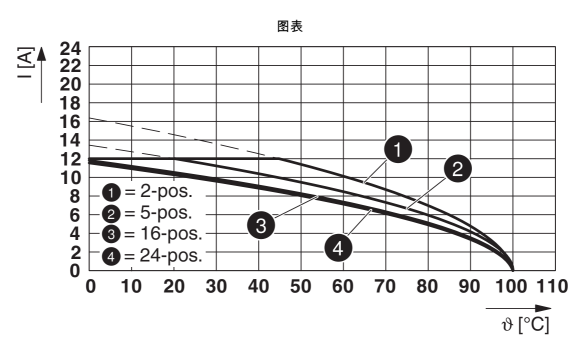


型号: TVMSTB 2,5/...-ST-5,08,与MSTBVA 2,5/...-G-5,08配套

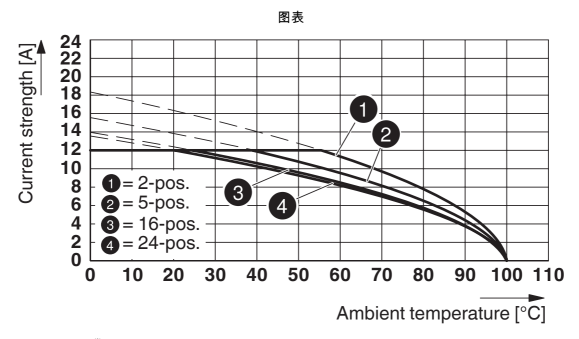


1755752

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



型号: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08, 带MSTBVA 2,5/...-G-5,08



型号: MSTBP 2,5/...-ST-5,08, 带MMSTBVA 2,5/...-G-5,08



1755752

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752

## 认证

CSA Approval ID: 13631				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
使用组 B				
	300 V	12 A	-	-
使用组 D				
	300 V	10 A	-	-

CB scheme	LECEE CB Scheme Approval ID: DE1-60988-B1B2				
		额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
		250 V	12 A	-	-

EAC
Approval ID: B.01687

c <b>FL</b> us	cULus Recognized Approval ID: E60425-19931011				
		额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
使用组 B					
		300 V	12 A	-	-
使用组 D					
		300 V	10 A	-	-

VDE Zeichengenehmigung Approval ID: 40050648				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
	250 V	12 A	-	-



1755752

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752

## 分类

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-9.0	27440402	
	ECLASS-10.0.1	27440402	
	ECLASS-11.0	27460201	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC002637	
UNSPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



## 产品环境合规性

China RoHS	环保使用期限:无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



### 附件

### 编码区域

编码区域 - CR-MSTB - 1734401

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1734401

防插错编码,插在插座或反向插头的缺口中,红色绝缘材料



### 标记卡

标记卡 - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804293



标记卡, 白色, 标识, 水平: 连续编号1 ... 10、11 ... 20等,直至91 ... (99)100, 安装方式: 背胶固定, 适用的模块宽度: 5.08 mm, 标识区域大小:  $5,08 \times 3,8$  mm



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



### 附件

附件 - MSTB-BL - 1755477

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755477



隔离帽,可分段,插在排针上,绿色绝缘材料

### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - TVMSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1719024

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1719024



插拔式连接器,额定横截面: 2.5 mm²,颜色: 绿色,标称工作电流: 12 A,额定电压(III/2): 400 V,触点表面: 锡,触点类型: 孔式连接器,电位数: 4,行数: 1,位数: 4,连接量: 8,产品系列: TVMSTB 2,5/..-ST,针距: 5.08 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: 90°,锁扣: - 锁扣,插拔系统: COMBICON MSTB 2,5,互锁: 不带,安装: 不带,包装类型: 纸箱包装



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



#### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - FKCN 2,5/ 4-ST-5,08 - 1754584 https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1754584



插拔式连接器, 额定横截面: 2.5 mm², 颜色: 绿色, 标称工作电流: 12 A, 额定电压(III/2): 320 V, 触点表面: 锡, 触点类型: 孔式连接器, 电位数: 4, 行数: 1, 位数: 4, 连接量: 4, 产品系列: FKCN 2,5/..-ST, 针距: 5.08 mm, 接线方式: 直插式弹簧连接, 导线 / PCB连接方向: 0°, 锁扣: - 锁扣, 插拔系统: COMBICON MSTB 2,5, 互锁: 不带, 安装: 不带, 包装类型: 纸箱包装

### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - MSTB 2,5/ 4-STZ-5,08 - 1776155 https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1776155



插拔式连接器, 额定横截面:  $2.5\,\text{mm}^2$ , 颜色: 绿色, 标称工作电流:  $12\,\text{A}$ , 额定电压(III/2):  $320\,\text{V}$ , 触点表面: 锡, 触点类型: 孔式连接器, 电位数: 4, 行数: 1, 位数: 4, 连接量: 4, 产品系列: MSTB 2,5/..-STZ, 针距:  $5.08\,\text{mm}$ , 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:  $0\,^\circ$ , 锁扣: - 锁扣, 插拔系统: COMBICON MSTB 2,5, 互锁: 不带, 安装: 不带, 包装类型: 纸箱包装



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



#### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - FRONT-MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1777303

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1777303



插拔式连接器,额定横截面: 2.5 mm²,颜色: 绿色,标称工作电流: 12 A,额定电压(III/2): 320 V,触点表面: 锡,触点类型: 孔式连接器,电位数: 4,行数: 1,位数: 4,连接量: 4,产品系列: FRONT-MSTB 2,5/..-ST,针距: 5.08 mm,接线方式: 正面螺钉连接,螺钉头规格: L 开槽,导线/PCB连接方向: 0°,锁扣: -锁扣,插拔系统: COMBICON MSTB 2,5,互锁: 不带,安装: 不带,包装类型: 纸箱包装

### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - MSTBT 2,5/ 4-ST-5,08 - 1780002

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1780002



插拔式连接器, 额定横截面:  $2.5\,\text{mm}^2$ , 颜色: 绿色, 标称工作电流:  $12\,\text{A}$ , 额定电压(III/2):  $320\,\text{V}$ , 触点表面: 锡, 触点类型: 孔式连接器, 电位数: 4, 行数: 1, 位数: 4, 连接量: 4, 产品系列: MSTBT 2,5/..-ST, 针距:  $5.08\,\text{mm}$ , 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:  $0^{\,\circ}$ , 锁扣: - 锁扣, 插拔系统: COMBICON MSTB 2,5, 互锁: 不带, 安装: 不带, 包装类型: 纸箱包装



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



#### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - MVSTBR 2,5/ 4-ST-5,08 - 1792265 https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792265



插拔式连接器,额定横截面: 2.5 mm²,颜色: 绿色,标称工作电流: 12 A,额定电压(III/2): 320 V,触点表面: 锡,触点类型: 孔式连接器,电位数: 4,行数: 1,位数: 4,连接量: 4,产品系列: MVSTBR 2,5/..-ST,针距: 5.08 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: 90°,锁扣: - 锁扣,插拔系统: COMBICON MSTB 2,5,互锁: 不带,安装: 不带,包装类型: 纸箱包装

### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - MVSTBW 2,5/ 4-ST-5,08 - 1792773

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792773



插拔式连接器, 额定横截面:  $2.5\,\text{mm}^2$ , 颜色: 绿色, 标称工作电流:  $12\,\text{A}$ , 额定电压(III/2):  $320\,\text{V}$ , 触点表面: 锡, 触点类型: 孔式连接器, 电位数: 4, 行数: 1, 位数: 4, 连接量: 4, 产品系列: MVSTBW 2,5/..-ST, 针距:  $5.08\,\text{mm}$ , 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:  $-90\,^\circ$ , 锁扣: - 锁扣, 插拔系统: COMBICON MSTB 2,5, 互锁: 不带, 安装: 不带, 包装类型: 纸箱包装



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



#### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - MSTBC 2,5/ 4-ST-5,08 - 1808832

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1808832



插拔式连接器, 额定横截面:  $2.5~\text{mm}^2$ , 颜色: 绿色, 标称工作电流: 12~A, 额定电压(III/2): 320~V, 触点类型: 孔式连接器, 电位数: 4, 行数: 1, 位数: 4, 连接量: 4, 产品系列: MSTBC 2,5/..-ST, 针距: 5.08~mm, 接线方式: 压接, 导线 / PCB连接方向: 0~°, 锁扣: - 锁扣, 插拔系统: COMBICON MSTB 2,5, 互锁: 不带, 安装: 不带, 包装类型: 纸箱包装, 对应压接点的电流[A]和接线容量[mm²]数据: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190658)。 BA = 扁平接点

#### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - MSTBC 2,5/ 4-STZ-5,08 - 1809527

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1809527



插拔式连接器, 额定横截面: 2.5 mm², 颜色: 绿色, 标称工作电流: 12 A, 额定电压(III/2): 320 V, 触点类型: 孔式连接器, 电位数: 4, 行数: 1, 位数: 4, 连接量: 4, 产品系列: MSTBC 2,5/..-STZ, 针距: 5.08 mm, 接线方式: 压接, 导线 / PCB连接方向: 0°, 锁扣: - 锁扣, 插拔系统: COMBICON MSTB 2,5, 互锁: 不带, 安装: 不带, 包装类型: 纸箱包装, 对应压接点的电流[A]和接线容量[mm²]数据: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658)。 BA = 扁平接点



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



### 印刷电路板连接器

印刷电路板连接器 - MSTBU 2,5/ 4-STD-5,08 - 1824146 https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1824146



直接插拔式连接器, 额定横截面:  $2.5~\text{mm}^2$ , 颜色: 绿色, 标称工作电流: 12~A, 额定电压(III/2): 320~V, 触点表面: 锡, 触点类型: 孔式连接器, 电位数: 4, 行数: 1, 位数: 4, 连接量: 4, 产品系列: MSTBU 2.5/..-STD, 针距: 5.08~mm, 接线方式: 带压片的螺钉连接, 导线 / PCB连接方向: 0°, 插拔系统: COMBICON MSTB 2.5, 互锁: 不带, 安装: 不带, 包装类型: 纸箱包装

### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - TMSTBP 2,5/ 4-ST-5,08 - 1853036 https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1853036



插拔式连接器, 额定横截面:  $2.5\,\text{mm}^2$ , 颜色: 绿色, 标称工作电流:  $12\,\text{A}$ , 额定电压(III/2):  $320\,\text{V}$ , 触点表面: 锡, 触点类型: 孔式连接器, 电位数: 4, 行数: 1, 位数: 4, 连接量: 8, 产品系列: TMSTBP 2,5/...ST, 针距:  $5.08\,\text{mm}$ , 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:  $0\,^\circ$ , 锁扣: - 锁扣, 插拔系统: COMBICON MSTB 2,5, 互锁: 不带, 安装: 不带, 包装类型: 纸箱包装, 插头用于在模块与模块之间的总线连接。



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



#### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - FKC 2,5/ 4-ST-5,08 - 1873074 https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1873074



插拔式连接器,额定横截面: 2.5 mm²,颜色: 绿色,标称工作电流: 12 A,额定电压(III/2): 320 V,触点表面: 锡,触点类型: 孔式连接器,电位数: 4,行数: 1,位数: 4,连接量: 4,产品系列: FKC 2,5/..-ST,针距: 5.08 mm,接线方式:直插式弹簧连接, 导线 / PCB连接方向: 0°, 锁扣: - 锁扣, 插拔系统: COMBICON MSTB 2,5,互锁: 不带,安装: 不带,包装类型: 纸箱包装

### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - FKCVW 2,5/ 4-ST-5,08 - 1873676 https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1873676



插拔式连接器,额定横截面: 2.5 mm²,颜色: 绿色,标称工作电流: 12 A,额定电压(III/2): 320 V,触点表面: 锡,触点类型: 孔式连接器,电位数: 4,行数: 1,位数: 4,连接量: 4,产品系列: FKCVW 2,5/..-ST,针距: 5.08 mm,接线方式: 直插式弹簧连接,导线/PCB连接方向: -90°,锁扣: - 锁扣,插拔系统: COMBICON MSTB 2,5,互锁: 不带,安装: 不带,包装类型: 纸箱包装



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



#### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - FKCVR 2,5/ 4-ST-5,08 - 1873977 https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1873977



插拔式连接器, 额定横截面: 2.5 mm², 颜色: 绿色, 标称工作电流: 12 A, 额定电压(III/2): 320 V, 触点表面: 锡, 触点类型: 孔式连接器, 电位数: 4, 行数: 1, 位数: 4, 连接量: 4, 产品系列: FKCVR 2,5/..-ST, 针距: 5.08 mm, 接线方式: 直插式弹簧连接, 导线 / PCB连接方向: 90°, 锁扣: - 锁扣, 插拔系统: COMBICON MSTB 2,5, 互锁: 不带, 安装: 不带, 包装类型: 纸箱包装

### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - QC 1/4-ST-5,08 - 1883271

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1883271



插拔式连接器, 额定横截面:  $1~mm^2$ , 颜色: 绿色, 标称工作电流: 10~A, 额定电压(III/2): 630~V, 触点表面: 锡, 触点类型: 孔式连接器, 电位数: 4 , 行数: 1 , 位数: 4 , 连接量: 4 , 产品系列: QC 1/..-ST , 针距: 5.08~mm , 接线方式: 快速免剥线连接, 导线 / PCB连接方向: 0~°, 锁扣: - 锁扣, 插拔系统: COMBICON MSTB 2,5 , 互锁: 不带 , 安装: 不带 , 包装类型: 纸箱包装



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



#### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - FKCT 2,5/ 4-ST-5,08 - 1902136 https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1902136



插拔式连接器, 额定横截面: 2.5 mm², 颜色: 绿色, 标称工作电流: 12 A, 额定电压(III/2): 320 V, 触点表面: 锡, 触点类型: 孔式连接器, 电位数: 4, 行数: 1, 位数: 4, 连接量: 4, 产品系列: FKCT 2,5/.-ST, 针距: 5.08 mm, 接线方式: 直插式弹簧连接, 导线 / PCB连接方向: 0°, 锁扣: - 锁扣, 插拔系统: COMBICON MSTB 2,5, 互锁: 不带, 安装: 不带, 包装类型: 纸箱包装

### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - TFKC 2,5/ 4-ST-5,08 - 1962626 https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1962626



插拔式连接器,额定横截面: 2.5 mm²,颜色: 绿色,标称工作电流: 12 A,额定电压(III/2): 320 V,触点表面: 锡,触点类型: 孔式连接器,电位数: 4,行数: 1,位数: 4,连接量: 8,产品系列: TFKC 2,5/..-ST,针距: 5.08 mm,接线方式: 直插式弹簧连接,导线/PCB连接方向: 0°,锁扣: - 锁扣,插拔系统: COMBICON MSTB 2,5,互锁: 不带,安装: 不带,包装类型: 纸箱包装



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1755752



### PCB 插拔式连接器

PCB 插拔式连接器 - FKCS 2,5/ 4-ST-5,08 - 1975095 https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1975095



插拔式连接器,额定横截面: 2.5 mm²,颜色: 绿色,标称工作电流: 12 A,额定电压(III/2): 320 V,触点表面: 锡,触点类型: 孔式连接器,电位数: 4,行数: 1,位数: 4,连接量: 4,产品系列: FKCS 2,5/..-ST,针距: 5.08 mm,接线方式: 直插式弹簧连接,导线/PCB连接方向: 0°,锁扣: - 锁扣,插拔系统: COMBICON MSTB 2,5,互锁: 不带,安装: 不带,包装类型: 纸箱包装

Phoenix Contact 2022 © - 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

## 单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>Phoenix Contact(菲尼克斯)