

# MSTBW 2,5/16-G-5,08 - PCB插座

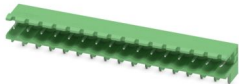


1735743

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

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 mm<sup>2</sup>，颜色: 绿色，额定电流: 12 A，额定电压(III/2): 320 V，触点表面: Sn，触点类型: 针式插头，电位数: 16，行数: 1，位数: 16，连接量: 16，产品系列: MSTBW 2,5/..-G，针距: 5.08 mm，安装: 波峰焊，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 3.5 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，安装方式: 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
- 借助支座可以清洁或密封PCB

## 商业数据

订货号	1735743
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AACSMI
产品关键代码	AACSMI
目录页面	页码313 (C-1-2013)
GTIN	4017918027469
单件重量 (含包装)	8.138 g
单件重量 (不含包装)	7.321 g
原产地	DE

# MSTBW 2,5/16-G-5,08 - PCB插座



1735743

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

## 技术数据

### 产品属性

产品类型	PCB插座
产品系列	MSTBW 2,5/..-G
产品线	COMBICON Connectors M
类型	标准
位数	16
针距	5.08 mm
连接量	16
行数	1
电位数目	16
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 $I_N$	12 A
额定电压 $U_N$	320 V
接触电阻	1.3 mΩ
额定电压 (III/3)	250 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)	400 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

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 (5 - 7 μm Sn)
触点区域金属表面 (中层)	镍 (2 - 3 μm Ni)
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)	镍 (2 - 3 μm Ni)

# MSTBW 2,5/16-G-5,08 - PCB插座

1735743

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

## 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

## 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	5.08 mm
宽度 [w]	87.1 mm
高度 [h]	15.5 mm
长度 [l]	8.6 mm
高度	12 mm
焊针长度 [P]	3.5 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

规格	IEC 60512-13-5:2006-02
结果	已通过测试

# MSTBW 2,5/16-G-5,08 - PCB插座



1735743

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

## 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	25
每个接线位的插入强度约	8 N
每个接线位的拔出强度约	6 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	20

### 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	IIIa
比较跟踪指标 ( IEC 60112 )	CTI 225
额定绝缘电压 (III/3)	250 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(III/2)	3.2 mm
额定绝缘电压 (II/2)	400 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)	4 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
振幅	0.35 mm (10 Hz ... 60.1 Hz)
加速度	5g (60.1 Hz ... 150 Hz)

# MSTBW 2,5/16-G-5,08 - PCB插座



1735743

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

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	4.8 kV
体积电阻 $R_1$	1.3 m $\Omega$
体积电阻 $R_2$	1.3 m $\Omega$
插入/拔出周期	25
绝缘电阻, 相邻接线位	> 5 M $\Omega$

## 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

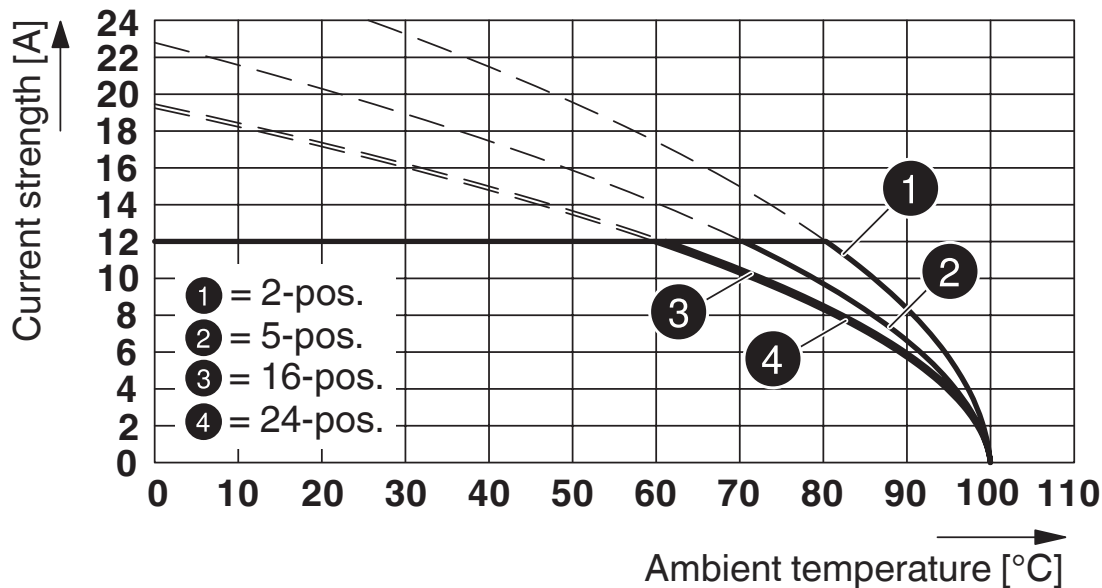
环境温度 (运行)	-40 °C ... 100 °C (取决于衰减曲线)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C
相对湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C

## 包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

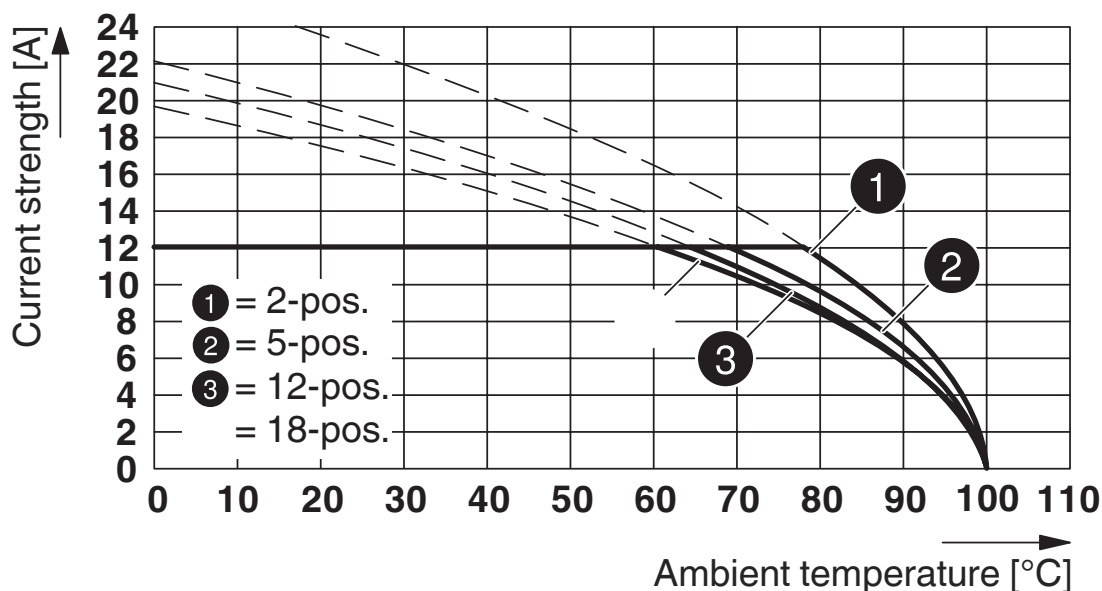
## 图纸

图表



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

图表

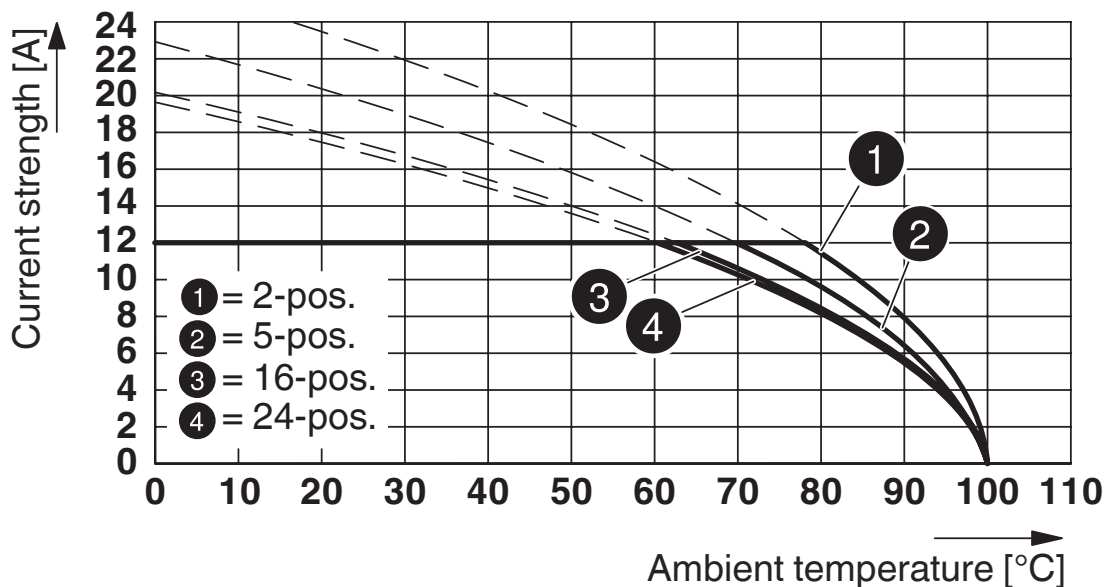


型号：MSTBT 2,5/...-ST-5,08，带MSTBW 2,5/...-G-5,08

1735743

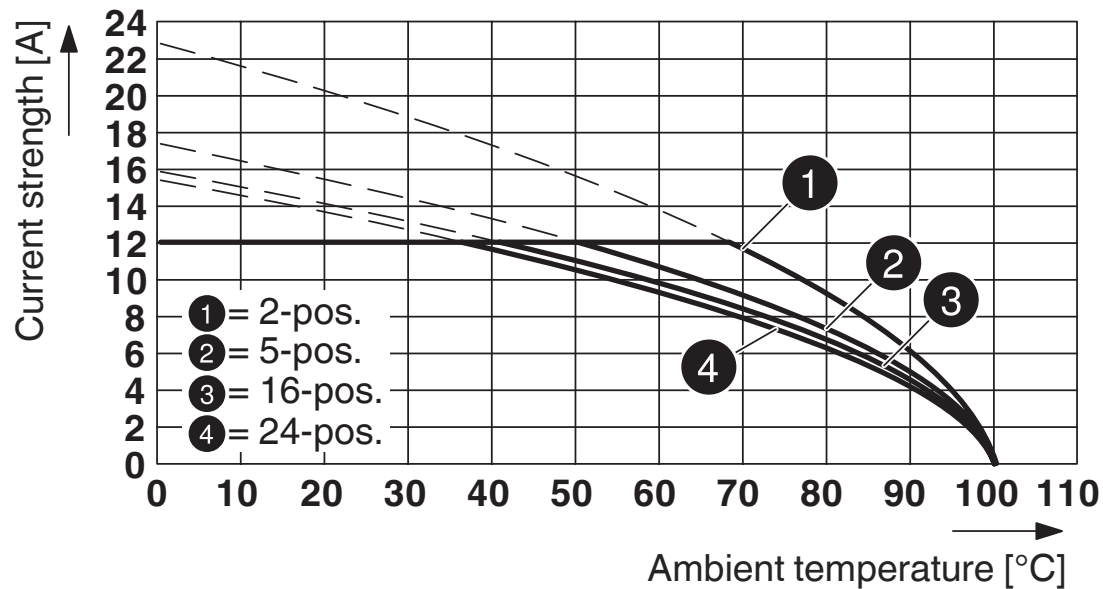
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

图表



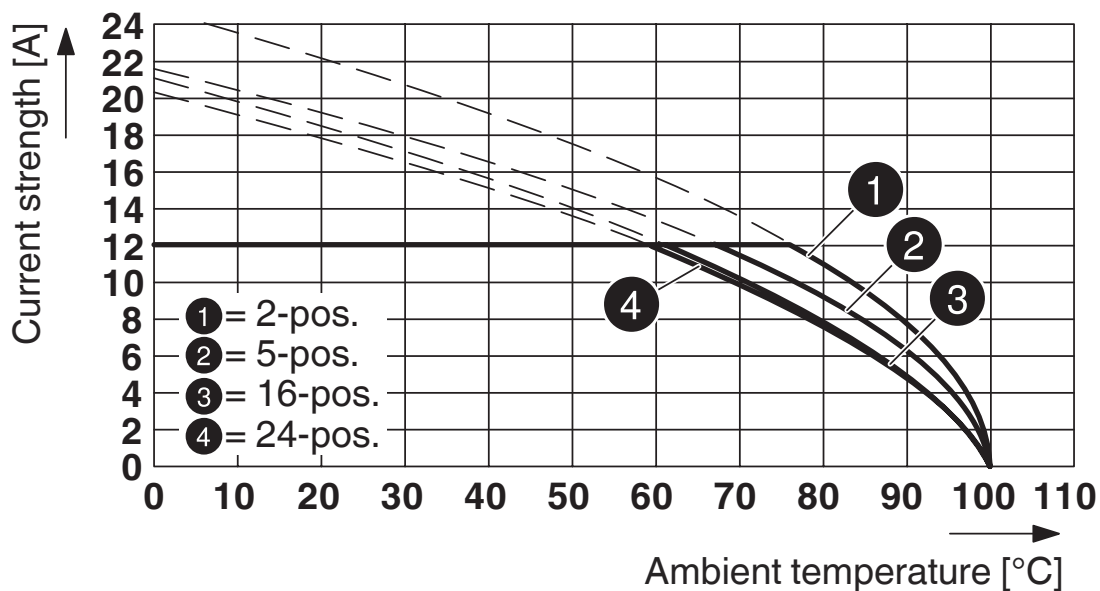
型号：MSTBP 2,5/...-ST-5,08，带MSTBW 2,5/...-G-5,08

图表



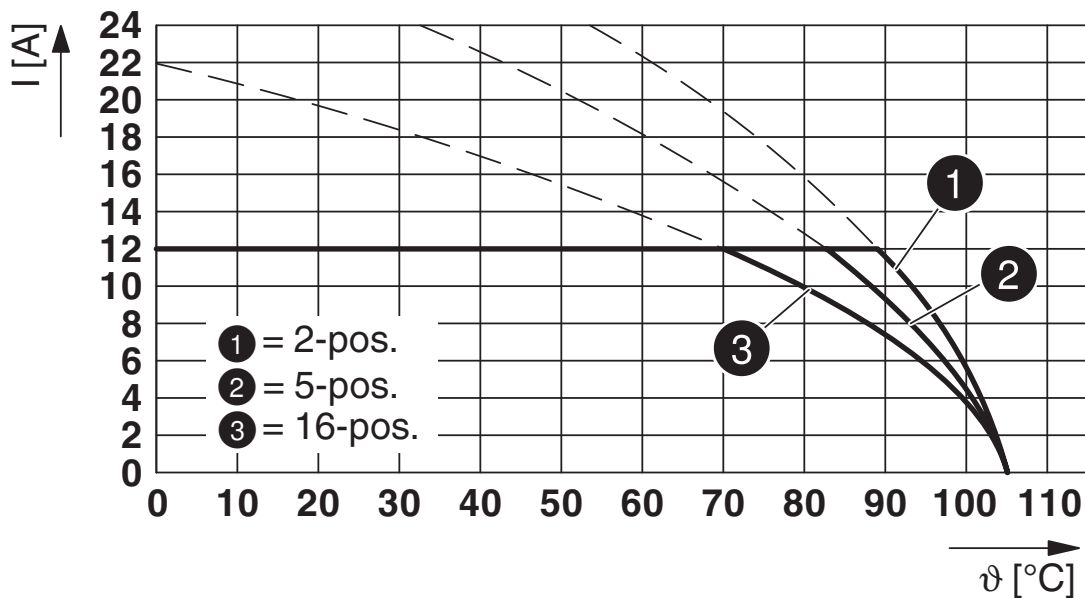
型号：SMSTBW 2,5/...-ST-5,08，带MSTBW 2,5/...-G-5,08

图表



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

图表



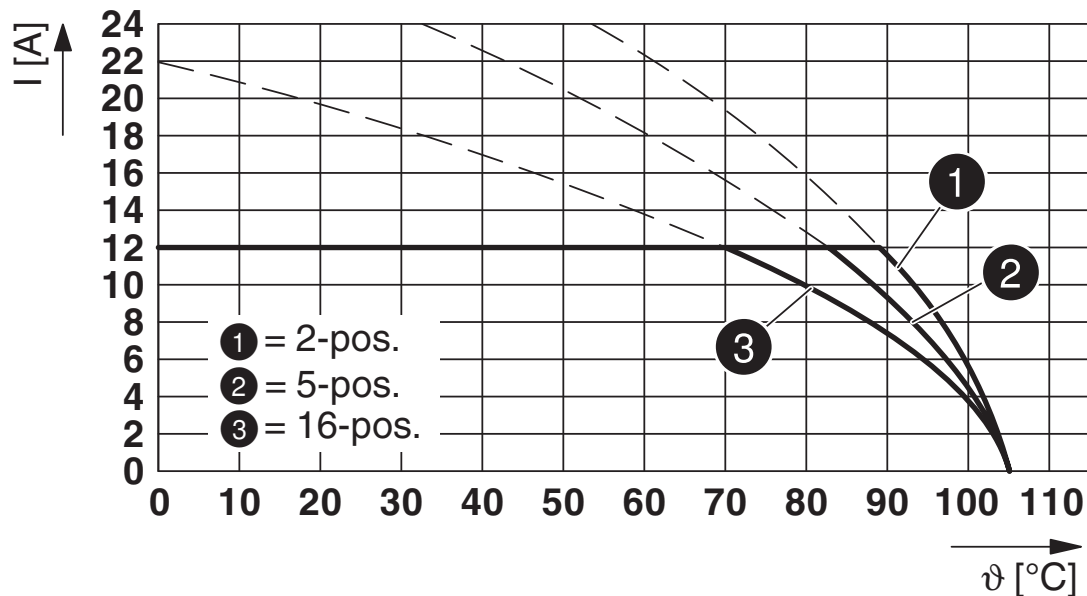
型号：FKCVR 2,5/...-ST-5,08 , 与MSTBW 2,5/...-G-5,08配套



1735743

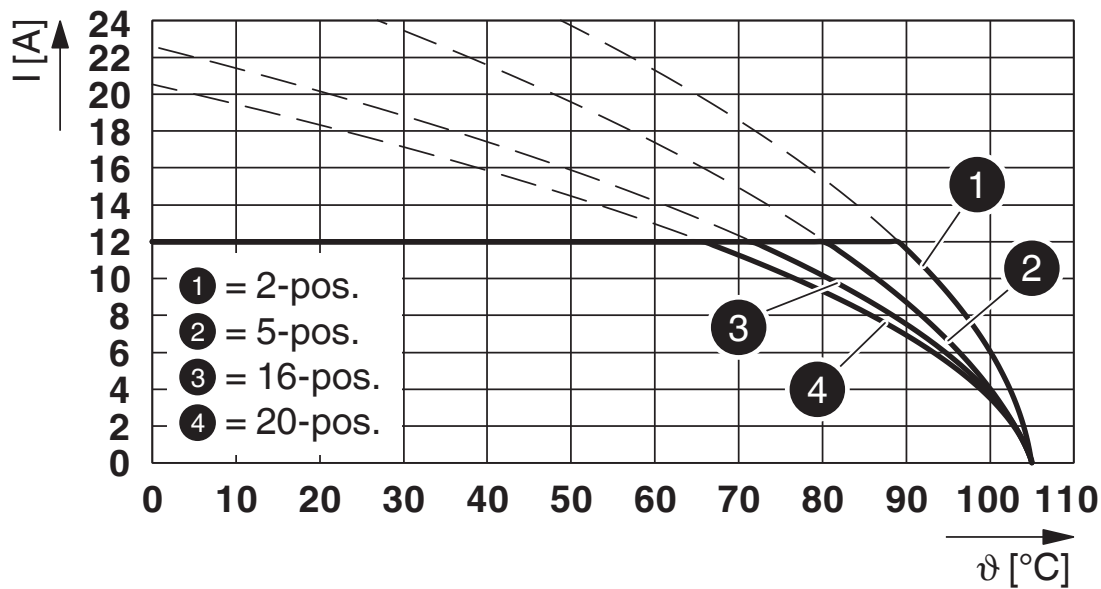
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

图表



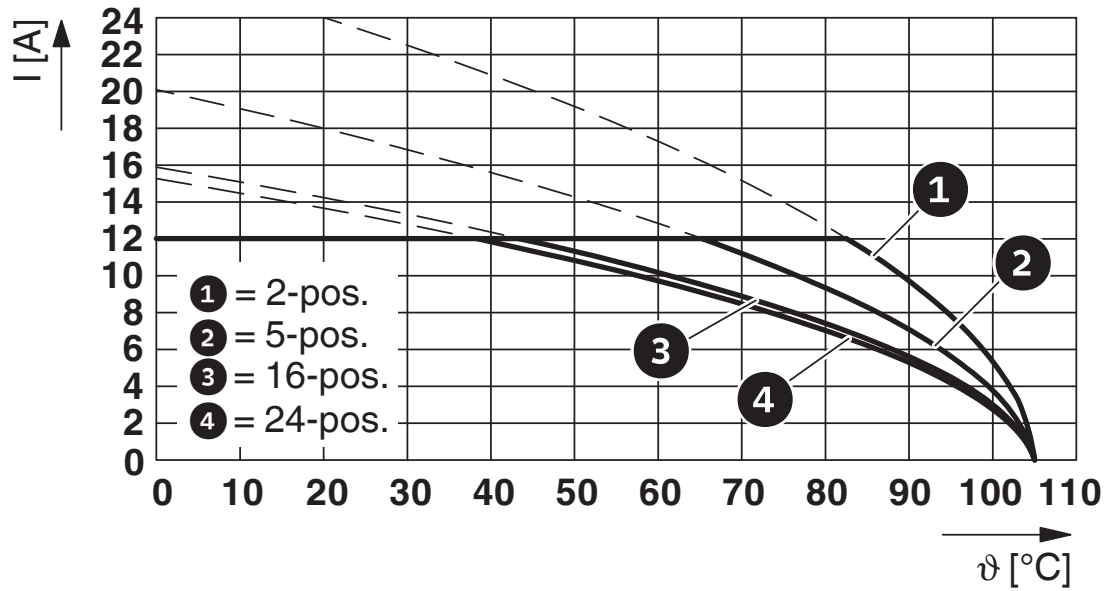
型号：FKCVW 2,5/...-ST-5,08，与MSTBW 2,5/...-G-5,08配套

图表



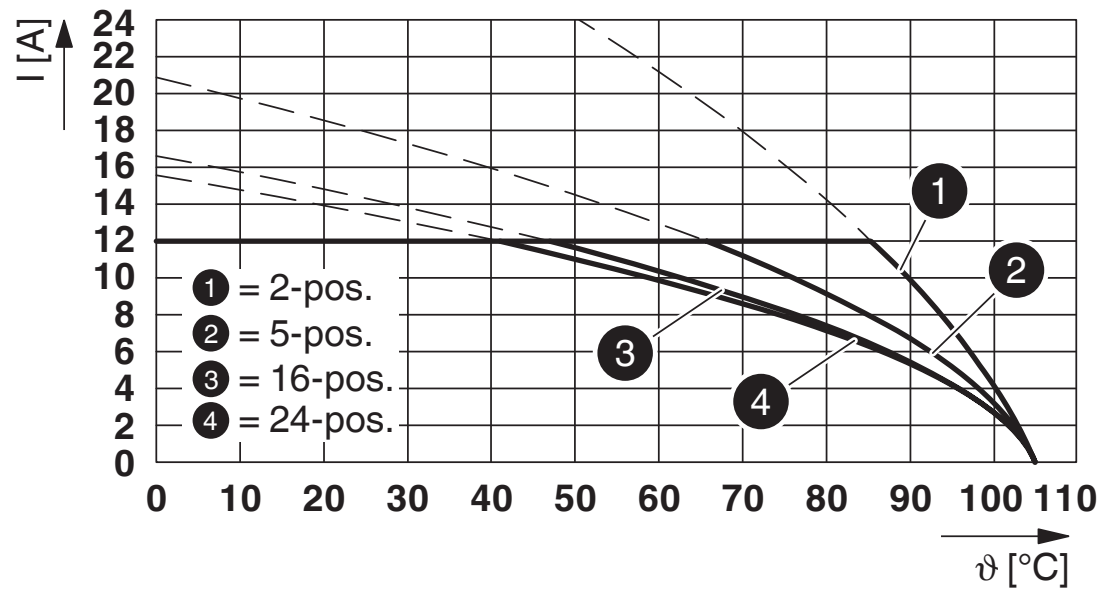
型号：FKCS 2,5/...-ST-5,08，带MSTBW 2,5/...-G-5,08

图表



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

图表



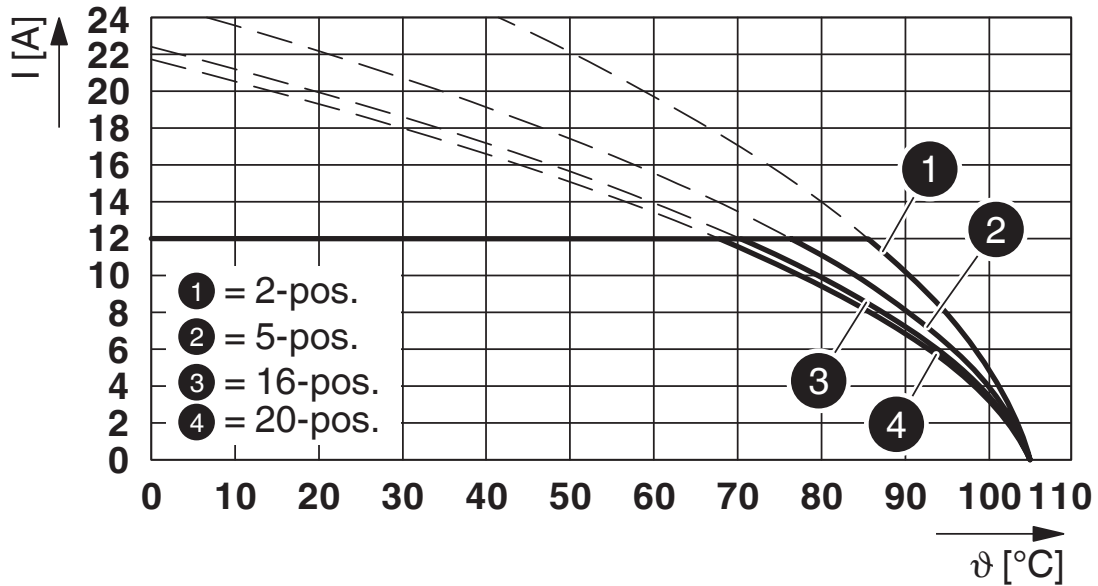
型号 : IC 2,5/...-G-5,08 , 带MSTBW 2,5/...-G-5,08

# MSTBW 2,5/16-G-5,08 - PCB插座

1735743

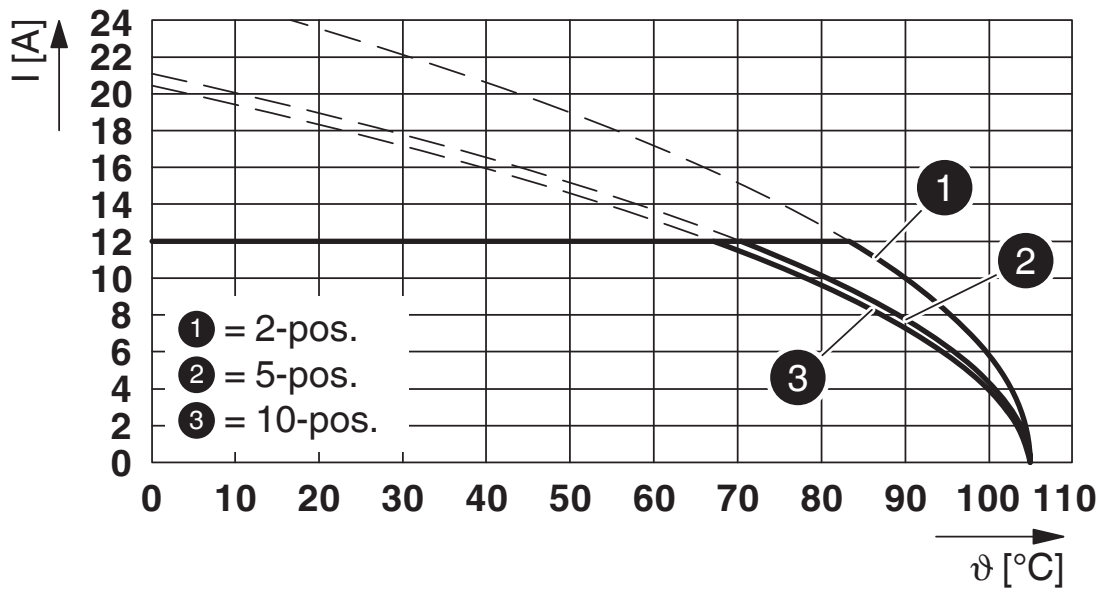
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

图表



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

图表



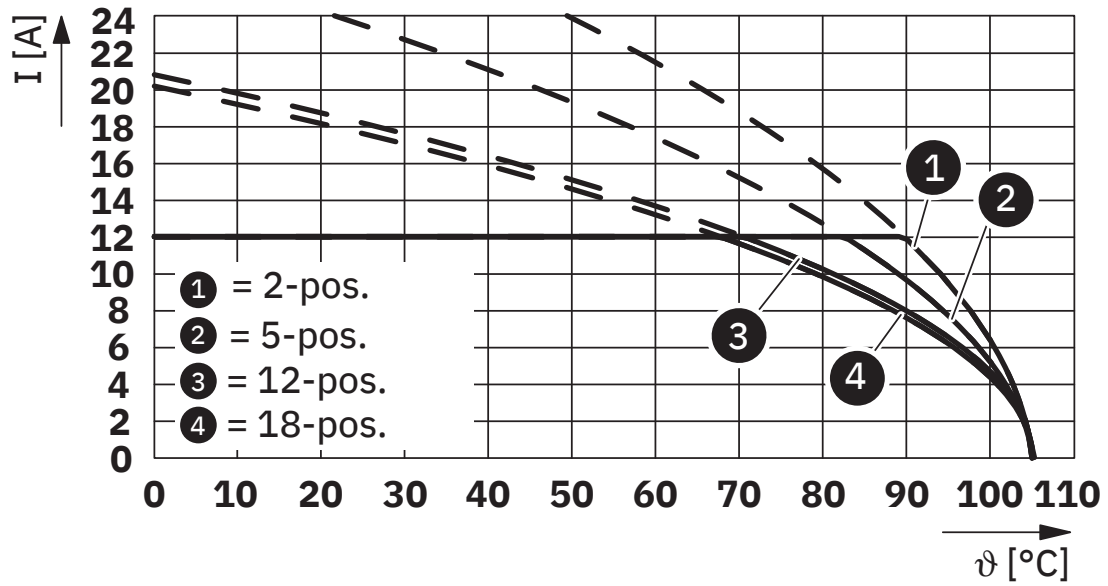
型号：TFKC 2,5/...-ST-5,08，带MSTBW 2,5/...-G-5,08

# MSTBW 2,5/16-G-5,08 - PCB插座

1735743

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

图表



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

# MSTBW 2,5/16-G-5,08 - PCB插座





1735743

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

## 认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

 <b>CSA</b> 认证ID: 13631-2585951				
	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	15 A	-	-
使用组 D				
	300 V	10 A	-	-

 <b>cULus认证</b> 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	15 A	-	-
使用组 D				
	300 V	10 A	-	-

 <b>VDE绘图认证</b> 认证ID: 40050648				
	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	12 A	-	-

# MSTBW 2,5/16-G-5,08 - PCB插座



1735743

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

## 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
-------------	----------

# MSTBW 2,5/16-G-5,08 - PCB插座



1735743

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1735743>

## 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%
----------------------	------------------

### EF3.0 气候变化

CO2e 千克	0.085千克二氧化碳当量
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 Â© - 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)