

# GMSTBV 2,5/ 8-GF-7,62 EX - PCB插座

1796720

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1796720>



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，触点表面: Sn，触点类型: 针式插头，电位数: 8，行数: 1，位数: 8，连接量: 8，产品系列: GMSTBV 2,5/..-GF-EX，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 EX，针式连接器样式对齐: 标准，互锁: 螺钉锁紧，安装方式: 螺钉法兰，包装类型: 纸箱包装



## 优势

- 满足更严格的“Ex eb”保护安全要求（符合IEC 60079-7标准中有关潜在爆炸危险区域的要求）
- 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
- 较大针距，可满足提高的电压要求
- 竖直连接可实现在PCB上多排布局

## 商业数据

订货号	1796720
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	AACSJM
产品关键代码	AACSJM
目录页面	页码383 (C-1-2013)
GTIN	4046356636858
单件重量（含包装）	5.13 g
单件重量（不含包装）	4.845 g
原产地	DE

# GMSTBV 2,5/ 8-GF-7,62 EX - PCB插座



1796720  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1796720>

## 技术数据

### 产品属性

产品类型	PCB插座
产品系列	GMSTBV 2,5/..-GF-EX
产品线	COMBICON Connectors M
类型	标准
位数	8
针距	7.62 mm
连接量	8
行数	1
电位数目	8
安装法兰	螺钉法兰
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 $U_N$	352 V
额定电流/接线容量	12 A/2.5 mm <sup>2</sup>

### Ex数据

Ex认证	
标识	0344Ⓔ II 2GD / Ex eb IIC Gb
EU测试报告	KEMA 10ATEX0196 U
IECEX认证	IECEX KEM 10.0093U

### 安装

安装类型	波峰焊
针脚排列	直线排列

法兰	
紧固扭矩	0.3 Nm

安装在印刷电路板上	
紧固扭矩	0.3 Nm
螺钉连接	金属片螺钉ISO 1481-ST 2,2x6,5 C或ISO 7049-ST 2,2x6,5 C

### 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

# GMSTBV 2,5/ 8-GF-7,62 EX - PCB插座

1796720

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1796720>



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)

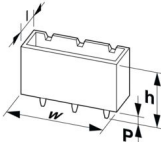
## 材料数据 - 壳体

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	
针距	7.62 mm
宽度 [w]	71.54 mm
高度[h]	12.5 mm
长度[l]	12 mm
高度	8.6 mm
焊针长度[P]	3.9 mm
引脚尺寸	11 mm

## PCB设计

孔径	1.4 mm
----	--------

## 环境和真实条件

### 环境条件

环境温度（运行）	-60 °C ... 110 °C
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

# GMSTBV 2,5/ 8-GF-7,62 EX - PCB插座



1796720

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1796720>

## 包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

# GMSTBV 2,5/ 8-GF-7,62 EX - PCB插座

1796720

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1796720>



## 认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1796720>

cULus认证				
认证ID: E60425-19931013				
	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	15 A	-	-
使用组 D	300 V	10 A	-	-

ATEX				
认证ID: KEMA 10ATEX0196 U				
	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>
	352 V	12 A	-	0.2 - 2.5

IECEX				
认证ID: IECEX KEM 10.0093U				
	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>
	352 V	12 A	-	0.2 - 2.5

CCC				
认证ID: 2021122313114375				

# GMSTBV 2,5/ 8-GF-7,62 EX - PCB插座



1796720

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1796720>

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

# GMSTBV 2,5/ 8-GF-7,62 EX - PCB插座



1796720

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1796720>

## 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)