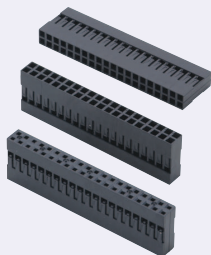


MIL Connectors  
MIL连接器

## 压着型插孔连接器

库存品  
隔天发货

RoHS

2D CAD  
可从网页下载

压着



**特长** **无极性导杆压着型MIL插孔连接器外壳**

- 通用压着型产品可使用简易的手工具处理端子与线的压合。
- 采用PBT材质。

基本规格

额定电流	额定电压	绝缘阻抗(DC500V)	耐电压	使用温度范围
3A	250VAC	1000MΩ以上	1000Vr.m.s	-25℃~+85℃

适用电线: AWG28~24或0.08mm<sup>2</sup>~0.2mm<sup>2</sup>



·产品只是壳体, 不包含端子, 端子参考▶640页。

M材质

项目	材质	颜色
绝缘体	PBT(UL94V-0)	黑色

发货日期	
1~100个	次日(当日)
101个~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。



折扣表	
1~19个	标准单价
20~49个	10% off
50个~	15% off



型号
MP2-10-2.54C

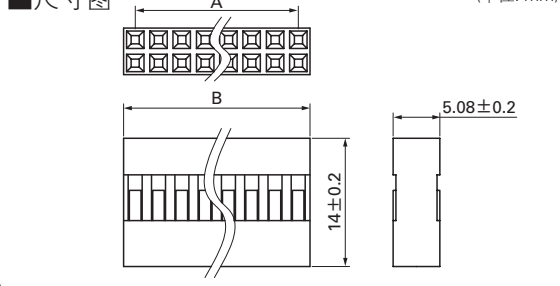
## 规格表

1个起接受订购!

型号	芯数	A±0.25 (mm)	B±0.25 (mm)
MP2-10-2.54C	10	10.16	12.7
MP2-14-2.54C	14	15.24	17.78
MP2-16-2.54C	16	17.78	20.32
MP2-20-2.54C	20	22.86	25.4
MP2-26-2.54C	26	30.48	33.02
MP2-30-2.54C	30	35.56	38.1
MP2-34-2.54C	34	40.64	43.18
MP2-40-2.54C	40	48.26	50.8
MP2-50-2.54C	50	60.96	63.5
MP2-60-2.54C	60	73.66	76.2
MP2-64-2.54C	64	78.74	81.28

## 尺寸图

(单位: mm)



## 压着型插孔连接器用端子

库存品  
隔天发货

RoHS



压着



**特长** **压着型MIL连接器专用端子**

- 可使用简易的手工具做处理端子与线的压合。
- 可与压着型MIL连接器专用壳体壳体进行连接。

基本规格

额定电流	材质	表面处理	额定电压	使用温度范围
3A	铜合金	端子部分镀金	250V(AC)	-25℃~+85℃

适用电线: AWG28~24或0.08mm<sup>2</sup>~0.2mm<sup>2</sup>



·压着工具请参考▶618页。  
·适用壳体刊载页码▶640页。

发货日期	
1~50包	次日(当日)
51包~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。



折扣表	
1~9包	标准单价
10~19包	10% off
20包~	15% off



型号
MPN-2428-100P

## 规格表

1包起接受订购!

型号	每包数量
MPN-2428-100P	100个

## 适用压着工具



▶618页

## 尺寸图

(单位: mm)

