

RoHS

插孔
DME-15SS插针
DME-15SP2D CAD
可从网页下载Order
订货范例

型号

DME-25SP



注意

特长

经济型EMI对策Dsub连接器

- 壳体镀镍处理，有良好的EMI效果，具备一定的抗电磁干扰力。
- 采用插拔耐久性优异的切削型机加工端子，使用寿命长。
- 绝缘部材质达到UL94V-0等级。
- 焊接式接线。

基本规格

| 额定电流 | 额定电压 | 绝缘电阻 (DC500V) | 耐电压 | 接触电阻 | 使用温度 |
|------|----------|---------------|------------|--------|------------|
| 3A | 500V(AC) | 1000MΩ以上 | 1000Vr.m.s | 30mΩ以下 | -55℃~+105℃ |

适用电线尺寸: AWG30~AWG20或0.05mm²~0.5mm²

- 连接器产品不附带外壳和固定用零件，请另行购买。(▶602页)
- 同针数插针型和插孔型连接器可适当结合，也可与其他制造商的Dsub连接器结合，但结合前请充分确认相关尺寸和特性。
- 50芯的产品为3排。
- 为了保证抗干扰性能，请选择请选择EMI对策外壳。

焊接

镀金

EMI
对策Delivery
交货期

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。

Discount
折扣

折扣表

1~19个 标准单价

20~49个 10% off

50个~ 15% off

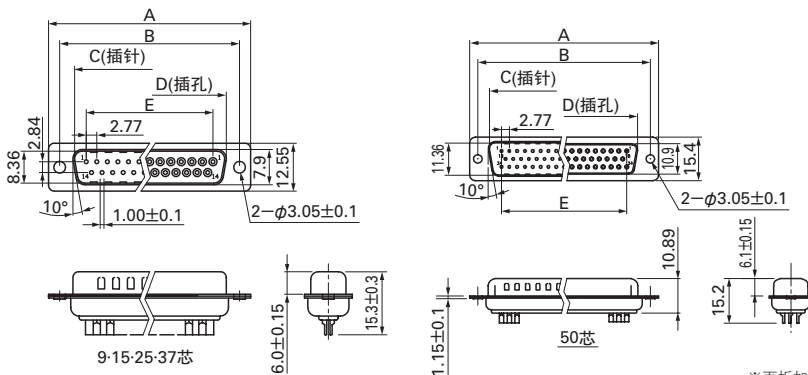
规格表

| 型号 | 芯数 | 端子形状 | A±0.25 (mm) | B±0.25 (mm) | C±0.25 (mm) | D±0.25 (mm) | E±0.25 (mm) |
|----------|----|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| DME-9SP | 9 | 插针 | 30.81 | 24.99 | 16.92 | - | 11.08 |
| DME-15SP | 15 | | 39.14 | 33.32 | 25.25 | - | 19.39 |
| DME-25SP | 25 | | 53.04 | 47.04 | 38.96 | - | 33.24 |
| DME-37SP | 37 | | 69.32 | 63.50 | 55.42 | - | 49.86 |
| DME-50SP | 50 | | 67.10 | 61.10 | 52.81 | - | 44.32 |
| DME-9SS | 9 | 插孔 | 30.81 | 24.99 | - | 16.33 | 11.08 |
| DME-15SS | 15 | | 39.14 | 33.32 | - | 24.66 | 19.39 |
| DME-25SS | 25 | | 53.04 | 47.04 | - | 38.38 | 33.24 |
| DME-37SS | 37 | | 69.32 | 63.50 | - | 54.84 | 49.86 |
| DME-50SS | 50 | | 67.10 | 61.10 | - | 52.20 | 44.32 |

1个起接受订购!

尺寸图

(单位: mm)



※面板加工尺寸请参见 ▶601页

适用外壳

| 外壳类型 | 对应页码 |
|---------------|----------|
| EMI对策树脂外壳 | ▶624~625 |
| 通用金属外壳 | ▶627 |
| 90°弯角金属外壳 | ▶627 |
| EMI对策快速插拔金属外壳 | ▶628 |

M材质

| 项目 | 材质 | 表面处理/颜色 |
|------|--------------|-----------|
| 冲压端子 | 铜合金 | 镀镍底层接触部镀金 |
| 绝缘体 | PBT(UL94V-0) | 白色 |
| 外壳 | 钢 | 镀镍 |