Dsub 连接器

MIL连接器

FCN连接器 并口连接器

IEEE1284 (MDR) 连接器

PCR连接器

PCS连接器 MR连接器

伺服编码器用 连接器 重载防水 连接器

RoHS DMF-15SS

插针

DME-15SP

型号

DME-25SP

- ●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。

经济型EMI对策Dsub连接器

焊接 镀金 EMI 对策



Delivery

交货期

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 | | |

1个起接受订购!

(单位: mm)

基本 规格

注意

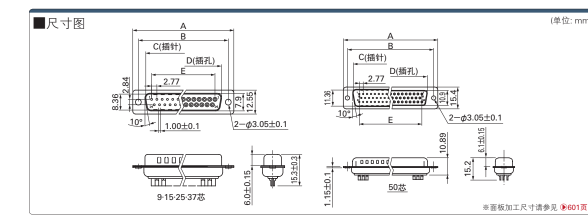
额定电流 | 额定电压 | 総線阻(DC500V) | 耐电压 | 接触电阻 | 使用温度 3A 500V(AC) 1000MΩ以上 1000Vr.m.s 30mΩ以下 -55℃~+105℃

- 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。

■规格表

Order 订货范例

| 型묵 | 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 |



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 | |

■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 | |
| | | | |