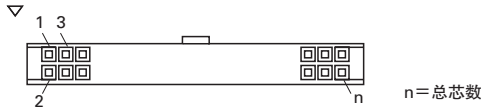


特长

- MIL连接器为符合MIL标准(MIL-C-83503)的连接器。
- 备有从6芯到64芯的12种芯数种类，端子间距为2.54mm，广泛应用于计算机和FA设备上。

端子排列表



●关于极性导杆/极性槽

用于防止连接器结合时的反插入、误插入。
※50、60、64芯有中央1个和两侧2个两种类型，组合使用时请注意。

- 极性导杆……插孔侧连接器的中央或两侧的凸部
- 极性槽……插针侧连接器的中央或两侧的凹部

●关于极性键槽/极性键安装部

与极性导杆/极性槽相同，用于防止反插入、误插入。由于极性键需要另购，因此在一般情况下直接使用极性导杆/极性槽而不使用极性键。

M材质

※制造商: HIROSE(其他厂家产品请参照各自商品页)

项目	材质	表面处理
绝缘体	PBT(UL94V-0)	-
插孔端子	镀钢	镀金
插针连接器端子	黄铜	部分镀金

电气特性

※制造商: HIROSE(其他厂家产品请参照各自商品页)

额定电流	1A以下
额定电压	AC250V以下
绝缘电阻	1000MΩ以上/DC500V
耐电压	AC1000Vr.m.s/1分钟
接触电阻	※30mΩ以下/DC100mA
插拔寿命	500次
使用温度范围	-40℃~+105℃

※含导体电阻

适用电线规格

压接型	AWG28或0.08mm ² 、1.27mm间距扁平电缆
	AWG28或0.08mm ² 、圆型熔融电缆
压接型	AWG28~20的散线
	0.08mm ² ~0.5mm ² 的散线
散线用压接型	AWG28~24的散线
	0.09mm ² ~0.21mm ² 的散线

组合方式

