

DR25 母 弯插板7.2 塑料支架8.6 锁螺丝 冲针

请注意，本PDF文档中显示的数据是从我们的在线目录生成的，仅供参考。想获取具体详尽的产品规格参数请联系我们的销售人员！



产品参数

产品类型:	25P	针孔类型:	公针
芯数:	27芯	产品结构:	PCB弯插板
额定电流:	3A	弯针尺寸:	7.2mm
胶芯材质:	PBT (防火等级UL 94-V0)	额定电压:	40V AC
接触阻抗:	30mΩ Max	绝缘阻抗:	1000MΩ Min.at 500V DC
附着力:	5Kgf Min (插针和胶芯)	螺丝扭力:	4.5Kgf Min
工作温度:	-55°C +105°C	接插次数:	1000次
相对湿度:	90-95% (96小时, 40±2°C)	振动频率:	10-55-10 Hz (振幅:15Gs)
焊锡温度:	230±5°C (2~3秒)	盐雾试验:	12小时 (温度35±2°C, 盐水浓度5±1%, 插合后)
耐电压值:	750V AC rms(标准差) .at 1 minute	温度寿命:	公母对接后放置于105°C环境中250小时
插针类型:	空心冲针		