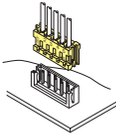
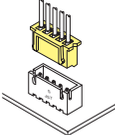
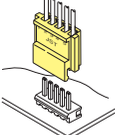


通用规格

特长

- FA设备等广泛使用的小型、高密度尼龙连接器。
- 端头间距均为2.5mm，EH连接器的厚度为3.8mm、XH连接器的厚度为5.75mm、NH连接器的厚度为6.4mm。
- 已获得UL、CSA、TÜV标准的认证，性能、品质方面都可放心使用。

基本规格

连接器类型		EH连接器	XH连接器	NH连接器
额定电压		AC/DC250V		
额定电流		3A		
耐电压		AC800V(1分钟)		AC1500V(1分钟)
绝缘电阻		1000MΩ以上		500MΩ以上
接触电阻	初始	10mΩ以下		15mΩ以下
	环境试验后	20mΩ以下		
使用温度范围		-25~+85℃		
适用电线范围		AWG30~22(0.05~0.3mm ²)		AWG28~22(0.08~0.3mm ²)
适用电线包覆外径		1.0~1.9mm	1.3~1.9mm	1.2~1.7mm
连接器的厚度		3.8mm	5.75mm	6.4mm
材质	外壳	尼龙66(UL94V-0)/白色		
	压接端头	磷青铜/镀锡		
连接范例				
UL		E60389	E60389	E60389
CSA		LR20812	LR20812	LR20812
TUV		R50082349	J50014297	R75086

组合方法

EH连接器

插孔端头



▶982页

① 插孔外壳



▶982页

电路板用插针连接器



③ 水平安装型

▶983页

② 垂直安装型

XH连接器

插孔端头



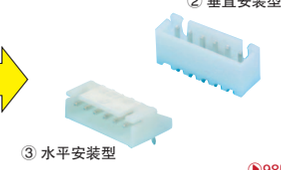
▶984页

① 插孔外壳



▶984页

电路板用插针连接器



③ 水平安装型

▶985页

② 垂直安装型

NH连接器

插孔端头



▶987页

① 插孔外壳



▶987页

电路板用插针连接器



③ 水平安装型

▶988页

② 垂直安装型

矩形连接器

圆形连接器

尼龙连接器

同轴连接器