

VH · PH连接器

VH连接器 通用规格

特长

- FA设备等广泛使用的小型、大容量尼龙连接器。
- 端头间距3.96mm、组装封装高度16.5mm、厚度10.5mm。
- 已获得UL、CSA、TÜV标准的认证，性能、品质方面都可放心使用。
UL: E60389 CSA: LR20812 TÜV: R75122

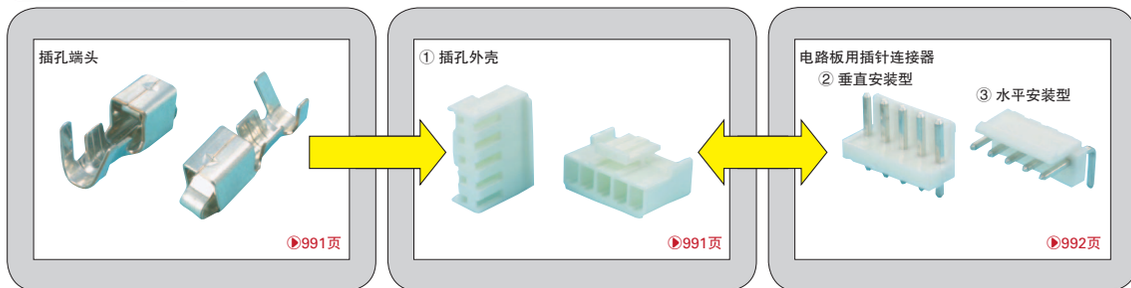
基本规格

项目	内容	
额定电压	AC/DC250V	
额定电流	5A	
耐电压	AC1500V(1分钟)	
绝缘电阻	1000MΩ以上	
接触电阻	初始	10mΩ以下
	环境试验后	20mΩ以下
适用电线范围	AWG22~18(0.33~0.83mm ²)	
适用电线包覆外径	1.7~3.0mm	
使用温度范围	-25~+85℃	

M 材质

项目	材质	表面处理/颜色
外壳	尼龙66(UL94V-0)	白色
压接端头	磷青铜	镀锡

组合方法



PH连接器 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2.0mm、组装封装高度7.5mm、厚度4.5mm。
- 已获得UL、CSA、TÜV标准的认证，性能、品质方面都可放心使用。
UL: E60389 CSA: LR20812 TÜV: R75087

基本规格

项目	内容	
额定电压	AC/DC100V	
额定电流	2A	
耐电压	AC800V(1分钟)	
绝缘电阻	1000MΩ以上	
接触电阻	初始	10mΩ以下
	环境试验后	20mΩ以下
适用电线范围	AWG30~24(0.05~0.22mm ²)	
适用电线包覆外径	0.9~1.5mm	
使用温度范围	-25~+85℃	

M 材质

项目	材质	表面处理/颜色
外壳	尼龙66(UL94V-0)	白色
压接端头	磷青铜	镀锡

组合方法

