

PicoBlade标准电缆组件

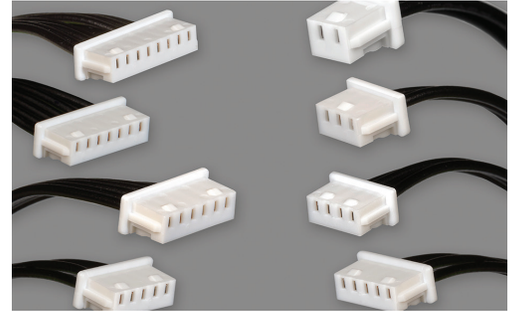
molex®

Molex现货供应PicoBlade电缆组件，该电缆组件拥有多种尺寸长度，适用于紧凑型连接器，可支持您的原型设计和全球生产设计。

特点和优点

采用点对点单排式设计的PicoBlade电缆组件有现货供应支持开发和生产计划

使用UL1061分立导线便于您进行设计、原型制作和生产



PicoBlade标准电缆组件



符合2011/65 / EU RoHS标准
缩短工程设计时间，减少了资源需求

内置ISO-和TS-16949认证设施
符合市场中在Molex系列连接器应用方面的现行标准

采用引脚至引脚映射配置
减少了电缆配线设计工作量。工程师只需将每个信号对应分配给一个引脚即可

PicoBlade插座采用窄端子间距和摩擦锁定
节省电路板空间。最大限度减少由于振动或误操作而出现的插接意外松脱。

应用场合

消费类产品

- 家庭娱乐
- 家用电器
- 游戏机
- 移动设备

商用车

工业

- 过程控制

医疗

- 患者监护仪



移动设备



家用电器

规格

参考信息

包装：每包50或100件（标准包装数量）
 电缆UL文档编号：UL1061
 对配器件：53261、53047、53398、53048系列
 设计计量单位：毫米
 是否符合RoHS标准：是
 是否无卤：否
 是否符合灼热丝标准：否

电气参数

电压（最大值）：125伏
 电流（最大值）：1.0安
 接点接触电阻：20毫欧
 介质耐压：250伏交流
 绝缘电阻：100兆欧

机械参数

接点插入力（最大值）：4.9牛
 端子对外壳的抓握力（最小值）：4.9牛
 对配力：请参阅产品规格
 拔脱力：请参阅产品规格

物理参数

外壳：请参阅产品规格
 接点：请参阅产品规格
 电镀：
 接点部位—镀锡
 焊尾部位—镀锡
 底层电镀—镀锡
 工作温度：-40至+ 85摄氏度

订购信息

系列号	零件	排数	电路数量	长度（米）
15134-02**	PicoBlade电缆组件	单排	2	0.05、0.10、0.15、0.30、 0.45、0.60
15134-03**			3	
15134-04**			4	
15134-05**			5	
15134-06**			6	
15134-07**			7	
15134-08**			8	

定制产品	说明
请联系Molex公司	定制长度和其它型式

www.molex.com/product/picoblade.html
www.chinese.molex.com/product/picoblade.html

MOLEX 是 MOLEX, LLC 在美国的注册商标，并且可能在其他管辖权下注册；
 此处列出的所有其他商标皆属于其相应的所有者