

Mega-Fit离散导线线缆组件现货



Molex现货供应Mega-Fit电缆组件。该组件采用紧凑型连接器和各种长度电缆，可支持原型制作和全球化生产

特点和优点

微型电缆组件中使用UL 1061离散型电线，其它组件中使用UL 1007分立电线

该即用型连接器可用于电子设备连接。简化设计、原型制作和生产



Mega-Fit双层电缆组件系列，2、4、6、8、10和12路配置

我们也可提供生产中所需的定制组件

满足原型制作完成之后的设计需求。Molex掌握丰富的设计和制造专业知识，可以应对最苛刻应用场合中的独特挑战



符合2011/65/EU RoHS标准

减少工程设计的时间和所需资源

Mega-Fit 离散型导线电线组件现货

每路承载23.0安培电流，端子间距为5.70毫米

与大多数中端功率产品相比，每线性毫米和平方毫米可传送更大功率

在插座到PCB底座之间，提供引脚至引脚的映射

可直接使用，进行即插即用的连接

由获得ISO/TS16949认证的工厂装配

确保高质量。符合当前的汽车行业标准

应用场合

家用电器

加热器和空调
洗衣机和烘干机

商用车

功率转换器
无密封电子控制模块

工业自动化

机械和重型设备



洗衣机



工业自动化

产品规格

电气参数

电压（最大值）：600伏
电流（最大值）：23.0安
接触电阻（最大值）：6毫欧

机械参数

接点插入外壳的插入力（最大值）：30牛
接点对外壳的抓握力（最小值）：175牛
门锁强度（最小值）：200牛
对电路板的插入力：待定
对配力（最大值）：每路5.6牛（镀金），
拔脱力（最小值）：每路5.6牛（镀金）
可插拔次数（最大值）：200次（镀金）

物理参数

底座：UL 94 V-0，灼热丝和低卤
接点：高导电铜
电镀：
接点部位：镀金
焊尾部位：镀锡
底层电镀：镀镍
工作温度：-40至+105摄氏度

订购信息

系列号	零件	类型	路数	长度（毫米）
45136	Mega-Fit插座	双层	2、4、6、8、10和12路	150、300、1000

定制产品	描述
联系Molex公司	Mega-Fit定制长度和其它选项

www.molex.com/link/otscableassemblies.html
www.chinese.molex.com/link/otscableassemblies.html

MOLEX是MOLEX有限责任公司在美国的注册商标，可能已在其它国家注册。此处列出的所有其它商标均属于其各自所有者。