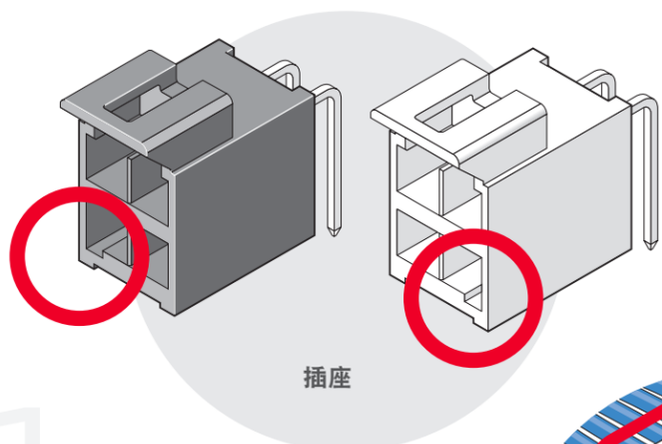


ULTRA-FIT源连接器

防止相同电路数量的两个连接器出现交叉错配，该连接器最大限度节省了空间，对配阻力低，可减少端子回退机率，且端子排列密度大。

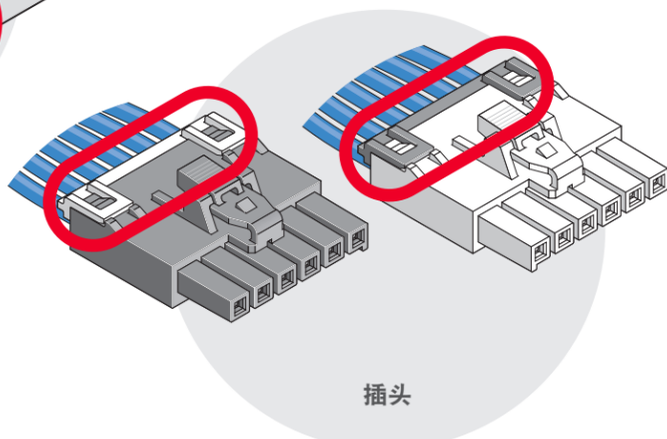


几乎不会出现交叉错配

可提供各种防错配机械结构选项
提供用颜色区分的各种防错配机械结构选项

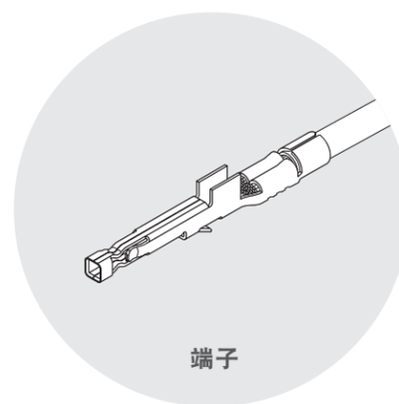
防止组装错误

端子固位装置可把端子稳妥地固定在端子座上



极低插配阻力

插配阻力可以低到其它类似产品的1/3



同类产品可能要多占用
71%
电路板空间



高达

14.0安培电流
3.50毫米端子间距

应对设计挑战

Ultra-Fit电源连接器采用成熟的Mini-Fit和Micro-Fit 3.0连接器技术和优质的外壳，解决了4个关键设计难题，提供在数量上无与伦比的功能选项，满足几乎任何设计要求。

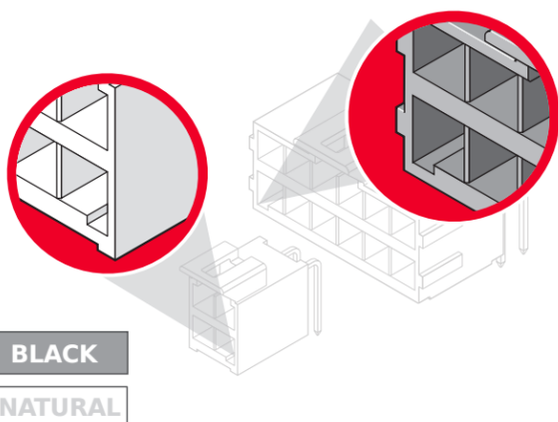
功能

有时，大不等于好。

Ultra-Fit电源连接器可承载高达14.0安培的电流，其在电路板上的占用空间不到同类电源连接器的一半。其简约设计可以节省空间，实现尺寸更小，更高效的包装，而这些不会以牺牲电流密度为代价。

使用简单

Ultra-Fit电源连接器采用各种防错配机械结构设计，并以不同颜色编码区分，以避免相同路数连接器之间出现交叉错配。连接器的插配阻力很低，可减轻操作员的疲劳。



Ultra-Fit电源连接器可避免交叉错配

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

欲了解更多信息，请访问 www.chinese.molex.com/link/ultrafit.html

molex