



ib.com/products/multibeamxle

MULTI-BEAM XLE 连接器

- 新的6束功率触点提供高达75A的额定电流，并提供更多的超过200安培线性英寸
- 新的25A低功率触点占据比MULTI-BEAM XLE节省50%的电路板空间电源触点
- 新的超薄导轨插座降低总体PCB占用面积
- 通风住房可以更好地散热耗散
- 支持热插拔功能

参考零件编号*

6450830-2
6450850-2



FLATPAQ 连接器

- 32 AMP高性能 CROWN BAND电源触点
- 真正的热插拔电源触点可
- 通用的模块化设计允许低音量自定义配置以满足您的特定应用需求
- 焊料和标准的压接可以选择终止
- 坚固耐用的设计特点积极的导向销

参考零件编号*

6646697-1
6646722-1



ib.com/products/minipakhdl

MINIPAK HDL 连接器

- 高密度，低姿态，电源/信号，盲插式连接器
- 开发，以满足下一代1U应用通过减少空气流动阻抗
- 热插拔电源
- 联系方式额定功率高达40安培，提供每超过150安培线性英寸

参考零件编号*

2-1926732-5
2-1926733-5
1926845-6



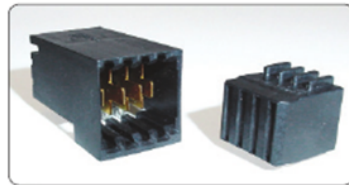
ib.com/products/upm

通用电源模块 (UPM) 连接器 (UPM 修身所示)

- 芬欧汇川的品种有：标准，大电流，超薄，薄型
- 2性能水平
 - 标准10安培接触
 - 大电流16安培的接触
- 真正热插拔接触
- 高可靠性 - 高达250次
- 不同的配置，包括正确的角度，垂直，共面和夹层

参考零件编号*

1903977-1 (超薄UPM) 1645498-2 (垂直插头) ， 5646954-2 (R / A插头)



MULTIGIG RT 连接器

- 与2毫米背板连接器
- 20安培的接触
- 三个接触交配长度在1.6毫米序列级别可用
- 1和2行版本，以提供最大的跟踪路由灵活性
- 真正热插拔接触

参考零件编号*

1-1410271-1 (插头)
1410270-2 (插座)



ib.com/products/icon

ICON 连接器

- 使用和不使用锁定功能
- 36A额定电流
- 超薄版本， 30 % 更小脚印
- 板对板，板对母线，和线对板应用方案
- 坚固耐用，快速连接/断开功能，用于高电流的空间受限的应用

参考零件编号*

6643274-1 (垂直PIN)
6643228-1 (R / A PIN)
6643220-1 (SUMLINE插座)



te.com/products/guidehardware

硬件指南

- 引导模块可用于对 AdvancedTCA 的 VITA 41.0 VXS 和 VITA 46.0 VPX 标准
- 大多数引导模块采用锁定式设计防止板级时失准对板交配
- ATCA 指南模块可用于各种应用中，包括前板，中平面，背板和如规定的后端转换模块 AdvancedTCA 规范
- MULTIGIG RT 引导模块满足在 VITA 46.0 VPX 和 VITA 41 VXS 标准

有关 TE 行业的更多信息
标准产品请访问：
te.com/products/atca



te.com/products/multi-beam-xle

MULTI-BEAM XLE 连接器

- VITA 62 标准制定各地 MULTI-BEAM XLE 连接器
- 新的束功率触点报价 50A 的额定电流和更低的配合力
- 新的 20A 低功耗接触占地小于 50% 的 PCB 空间
- MULTI-BEAM XLE 电源触点通风住房可以更好地散热耗散



te.com/products/minipak-hd



te.com/products/z1-power

Z1 电源连接器

- 专为 PICMG 3.0 AdvancedTCA 的标准
- 结合高电导率的大小 16 22 尺寸 22 引脚插座触点引脚插座触点
- 可携带每 20 安培的电流联系并且信号能承载每个联系人 2 安培

MINIPAK HD 连接器

- 设计的 MicroTCA.0 标准
- 30 微米英寸电镀金比镍
- 热插拔触点设计控制电弧在炎热的队友/非周期队友
- 可携带多达 14.5 安培每个联系人满载

的 AdvancedTCA，MicroTCA 的 PICMG 是 有 标
PICMG - PCI 工业计算机制造有限公司
VITA，VME 总线，VPX 和 VXS 是 VITA 的商标。