

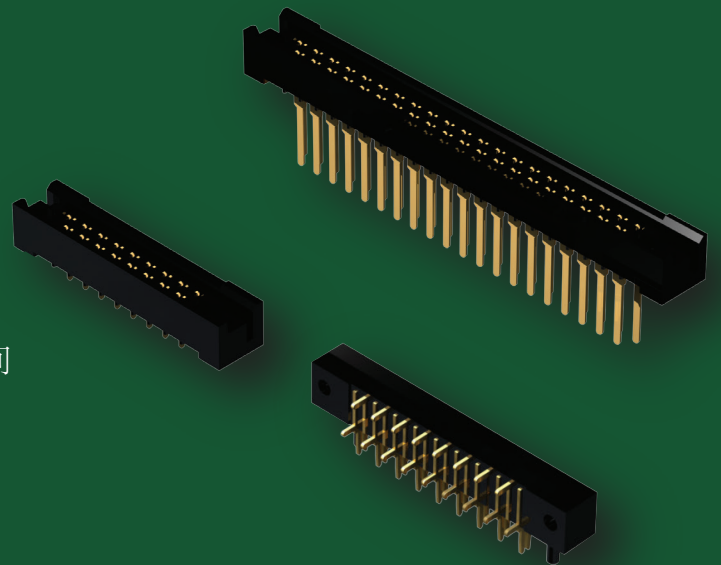


金属对金属卡缘连接器

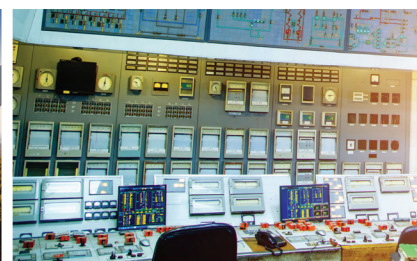
EDAC的E-Met系列是一种两件式金属对金属高可靠性连接器解决方案。利用 Edacon 特殊叉状设计端子结合了四个配合面，提供具有高抗冲击和抗振功能的气密连接。对于板对板或线对板的应用，它们可与0.062"或0.093"印刷电路板一起使用。

特点

- Edacon特殊的叉状设计端子
- 具有10amp额定电流高抗冲击和抗振性能
- 0.200" (5.08mm) 端子间距X 0.125" (3.18mm) 行间距，网格交错排列
- 插头尾针类型：PC插板式
- 插座尾针类型：PC插板式，线孔式和绕线式



EDAC



金属对金属卡缘连接器

系列	触点间距	行距	触点数	高温绝缘	触点选项	安装选项	极化
415/438 插座	0.200" (5.08 mm)	0.125" (3.18 mm)	17-47	是	6	4	是
421/422/ 423 插头	0.200" (5.08 mm)	0.300" (7.62 mm)	17-47	是	2	1	否
408/424 插座	0.200" (5.08 mm)	0.125" (3.18 mm)	17-41	是	11	4	否



坚固耐用的板对板
连接

超高的连续性和抗
冲击振动性能

