



面向数据通信/电信行业的紧固件解决方案



创新的PEM®紧固件解决方案

如何以更快的速度和更低的成本,将更繁复的技术集成到更紧凑的设备中,是数据通信和电信行业眼下面临的严峻挑战。

PEM®拥有超过75年的行业创新经验、遍布全球的生产基地、高质量的标准与定制产品、以及行业专家支持服务。选择PEM®紧固件解决方案,能够助您不断前进,应对未来最重大的挑战。

工程技术 紧凑美观 快速安装 可靠性高 全球支持

PEM®紧固件

PEM[®]的创新设计可满足数据通信和电信行业最为复杂的紧固件需求,为您大幅提升价值之余,显著降低长期成本。我们的产品之多样,组合之丰富,在行业内位居前列。



压铆螺母



电缆扎带固定座和吊钩



压铆柱栓



散热片安装紧固件系统



自锁紧螺柱



弹性伸缩销组件



板材连接紧固件



ATCA®柔性压铆销钉



R'ANGLE[®]直角紧固件



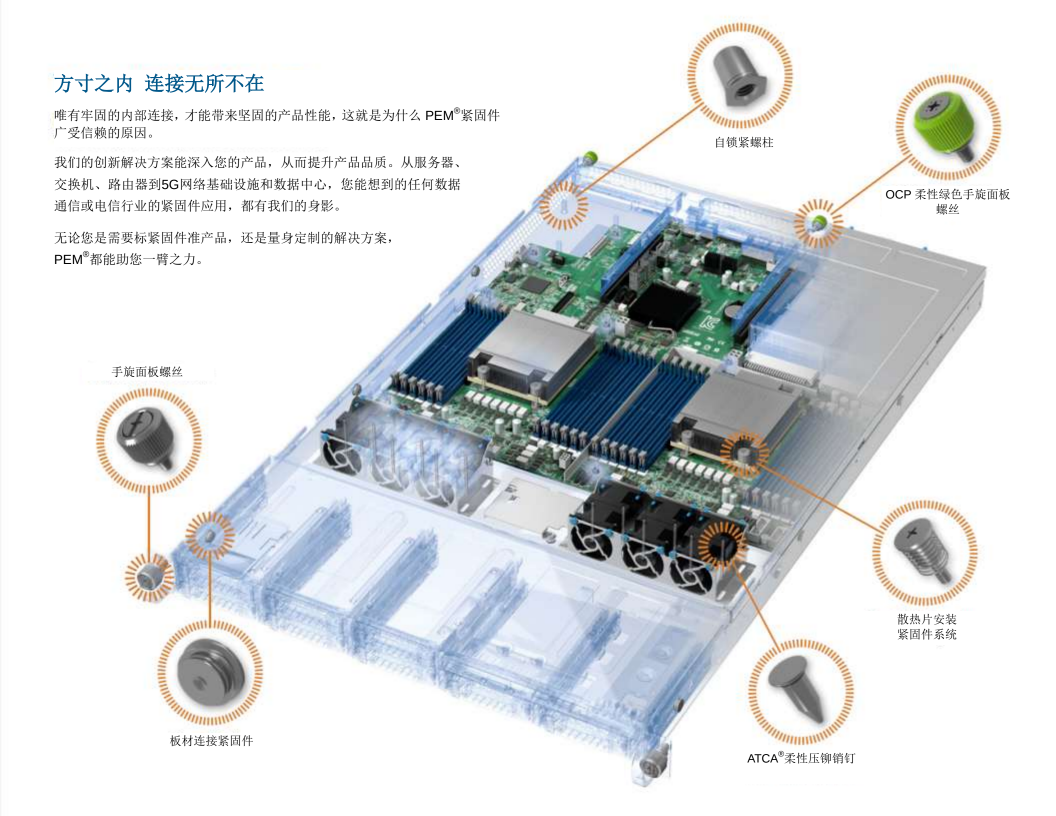
PCB 装配紧固件



手旋面板螺丝



OCP 柔性绿色手旋面板 螺丝



专业力量 助您不断前进

凭借专业技术、应用测试和检验服务,PEM[®]赋予其产品精密的设计方案和制造工艺。 因此质量和可靠性始终值得信赖。

工程设计

PEM[®]紧固件经过精心设计,拥有优异的性能。我们的工程师擅长解决各种问题。 他们会与您密切合作,共同打造创新的紧固件解决方案。无论您是想要获得更紧 凑的结构、实现更快速的安装,还是降低总安装成本,我们都能满足您的需求。

应用测试

我们的工程设计服务团队将针对产品的特定应用提供测试,包括拔出、推出和扭出, 从而确保每一个PEM[®]紧固件都符合您的应用要求。

经过检验

高品质的紧固件离不开质量控制流程。生产完成后,PEM[®]紧固件将经过包括 100%光学挑选在内的严格技术检验,确保产品符合所有关键规格要求。

认证 ISO 9001 AS 9100 美国国防部(QSLM许可) ISO 14001 IATF 16949与ISO/TS 16949 A2LA认证 Nadcap认证 BS OHSAS 18001:2007 CE 认证



产品测试





随时随地获得 PEM®支持

无论您身处世界何地,PEM®都在您身边。我们在北美、亚洲和欧洲设有 分支机构,在全球范围内为您所在的地区提供本土支持。

应用工程服务与工具

从定制设计到产品测试, PEM[®]工程技术服务涵盖众多功能和工具, 可为您的应用提供创新的紧固件解决方案。

- 应用检验
- 定制设计/产品开发
- 产品/应用测试
- 产品图纸

- 样品提供
- 三维模型
- 内部结构分析
- PEMspec™设计应用程序

技术实验室服务

PEM[®]严格按照 NASM 25027、45938、ASTM 标准和我们的内部测试规范及 客户要求进行紧固件产品测试。

- 机械测试
- 抗拉强度
- 压紧力测试
- 显微硬度(努普、洛氏和表面硬度) 腐蚀和电镀的问题及分析
- 与基体板材的结合力测试
- 热循环测试
- 图像分析

原型样件开发中心

我们的原型样件中心配备最新的 CNC 技术,可为您提供产品原型、小批量 样品以及所需的安装工具。功能包括:

- 车削
- 铰孔
- 铣削
- 冲孔
- 钻孔
- 磨削





PEM®数据通信/电信案例



登录pemnet.com,阅读PEM[®]紧固件解决方案的最新应用案例:

用于服务器面板的PEM[®] R'ANGLE[®]紧固件应用案例:在这一成功案例中,PEM[®]将应用中的紧固件数量减少了60%。

用于HDD/SSD机架的PEM® TackSert®销钉: 在机架装配中使用 YTK4-47581和YTK4-47761 TackSert®销钉,将每台设备的零件数量减少了 50%。

用于服务器安装轨道的PEM® SpotFast®紧固件: SpotFast®紧固件的定制设计满足了新型机架式服务器外型紧凑、连接牢固的需求。

全球联系信息

北美 Danboro, Pennsylvania USA info@pemnet.com +1-215-766-8853 800-237-4736 (USA) 欧洲 爱尔兰戈尔韦 europe@pemnet.com +353-91-751714 亚太区 新加坡 singapore@pemnet.com +65-6-745-0660 中国上海 china@pemnet.com +86-21-5868-3688

联系PENNENGINEERING®

如需详细了解我们的数据通信和电信紧固件解决方案,请点击下方链接或扫描二维码登录我们的资源中心: https://info.pemnet.com/datacom-telecom。还可以关注我们,获取公司新闻、产品信息、最新宣传册、技术提示、视频展示等。











