

DirectConec™ 推拉系统

在光纤布线环境中使用 DirectConec™ 推拉技术可实现最高的功能密度，而无需用到推拉杆或现场工具。US Conec 现已将这项技术纳入多种连接器平台，包括 MTP®PRO、MTP®、MTP®-16、ELiMENT® MDC 和双工 LC Uniboot，以及最高光纤密度的 MMC 连接器。

特点：

- 轻松插拔，同时可接入应力消减尾套
- 在高光纤计数区域实现简单的功能访问，提高可用密度
- 支持 Telcordia、TIA 和 IEC 的全部机械载荷和耐久性要求
- 兼容所有 US Conec 行业领先的光学性能级连接器



MTP® PRO

- 顶级现场/工厂配置
 - 安全简单地更换导针
 - 轻松改变极性
- 颜色代码键表示现场或出厂设置



MMC

- 顶级超小型 (VSFF) 多芯光纤连接器，密度是 MPO 的 3 倍
- 最先进的 TMT 插芯技术，支持间距为 250 μm 的 24、16、12、8 和 4 光纤应用



MTP®-16

- 1x16 和 2x16 光纤 MT 插芯可供选择
- 与传统 MTP® 连接器的外部尺寸相同，带偏移键位起到防呆作用
- 经过优化减少产生粉尘或碎片



ELiMENT® MDC

- 顶级超小型 (VSFF) 双工连接器，密度是 LC 的 3 倍
- PC 和 APC 极性变化，无外露光纤
- 1.25 mm 插芯技术



MTP®

- 可靠的 US Conec MT 插芯技术
- 新商标的 MTP® 和 MTP®-16 外壳
- 超越 IEC 和 TIA 尺寸要求，实现最佳性能



ELiMENT® Duplex LC Uniboot

- 无需工具即可改变极性
- Low profile 设计实现最大密度
- 兼容所有符合行业规范的光模块