

DirectConec™ 推拉系统

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,而不需要用到接片或现场工具。 US Conec 现已将这项技术引入多个连接器平台,包括 MTP® PRO,MTP®MTP®-16,ELIMENT™ MDC 和双工 LC Uniboot,以及具有最高光纤密度的 MMC 连接器。特点:

- 轻松插拔,同时可使用应力消除护套
- 在光纤数量密集的区域,可以简单地进行功能性接入,以提高使用密度
- 可满足 Telcordia, TIA 和 IEC 的全部机械负载和耐久性要求
- 兼容所有 US Conec 行业领先的光学性能级连接器



MTP® PRO

- 在现场或工厂均可配置
 - 安全简单地更换引脚
 - 轻松转换极性
- 颜色编码键表示当前为现场设置或出厂设置



MMC

- 超小型 (VSFF)多光纤连接器, 密度是 MPO 的 3 倍
- 顶级 TMT 插芯技术,支持 250 μm 间距的 24 、16、12、8 和 4 光纤应用



MTP®-16

- 可提供 1x16 和 2x16 光纤 MT 插芯
- 与传统 MTP® 连接器相同的外部尺寸,带有偏置键
- 经过优化以减少碎片的产生



ELIMENT® MDC

- 顶级 VSFF 双工连接器, 密度是 LC 的 3 倍
- PC 和 APC 极性转换, 无外露光纤
- 1.25 mm 插芯技术

MTP®, MT Elite®, MTP Elite®, MXC®, PRIZM®, LightTurn®, PRIZM® MT, ELiMENT®, IBC™, Eliminator™, DirectConec™ 是 Fast-Track™ 是 US Conec Ltd. 的商标或注册商标。

USCONEC

DirectConec™ 推拉系统

DirectConec™ 推拉系统



MTP®

- 值得信赖的 US Conec MT 插芯技术
- 新品牌 MTP® 和 MTP®-16 外壳
- 超过 IEC 和 TIA 尺寸要求,可实现最佳性能



ELIMENT® 双工 LC Uniboot

- 无工具极性调整,不暴露光纤
- 超薄设计,超高光纤密度
- 可轻松从收发器中拔出



HEC-DC SC

- 19mm 外壳设计支持更小的封装
- 连接时伴有清晰的咔嗒声反馈
- 符合 IP68 及 GR-3120-CORE 标准
- 兼容传统 SC 连接器



HEC-DC MTP

- 更易清洁与使用
- 连接时伴有清晰的咔嗒声反馈
- 符合 IP68 及 GR-3152-CORE 标准
- 兼容传统 MPO/MTP 连接器



HEC-DC LC

- 适配器占用空间小于传统 ODVA 的 50%
- 连接时伴有清晰的咔嗒声反馈
- 符合 IP68 及 IEC 61753-1 Cat A/G/S 标准
- 兼容传统 LC 连接器

MTP®, MT Elite®, MTP Elite®, MXC®, PRIZM®, LightTurn®, PRIZM® MT, ELiMENT®, IBC™, Eliminator™, DirectConec™ 是 Fast-Track™ 是 US Conec Ltd. 的商标或注册商标。