

一次性带状化工具

US Conec 的一次性带状化工具旨在用于 4/8/12/16 芯松散光缆的端接过程。用户可以利用该工具制作短丝带，并使用氰基丙烯酸酯粘合剂快速固化。该工具适用于多余光纤处理和多行同步端接的场景。端接过程中，带状光纤可以轻松剥离并插入 MT 插芯中。一次性带状化工具成本低、功能强大多样，可随时购买。



4 芯光纤一次性带状化工具



12 芯光纤一次性带状化工具



8 芯一次性带状化工具



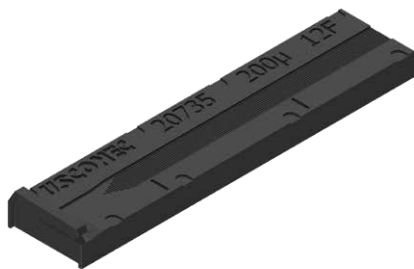
16 芯一次性带状化工具

一次性带状化工具

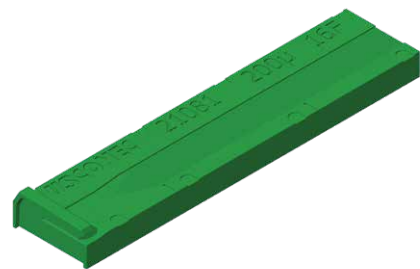
零件编号	说明	使用目的
16764	一次性带状化工具, 4F (灰)	用于制作 4F 胶粘带并将其插入 MT 插芯, 10+ 用途
14682	一次性带状化工具, 8F (紫)	用于制作 8F 胶粘带并将其插入 MT 插芯, 10+ 用途
14316	一次性带状化工具, 12F (白)	用于制作 12F 胶粘带并将其插入 MT 插芯, 10+ 用途
15360	一次性带状化工具, 16F (绿)	用于制作 16F 胶粘带并将其插入 MT 插芯, 10+ 用途

小直径光缆专用一次性带状化工具

US Conec 开发的工具和工艺制作出标准的 250 μm 光纤间距色带, 可以将直径小于 250 μm 的光缆端接到现有的 250 μm 间距 MT 插芯中。这种新颖的带状化设计除了支持将 80 μm 包层/165 μm 涂层光纤端接到 US Conec 最近推出的 80 μm 插芯外, 还支持将 125 μm 包层/200 μm 涂层端接到传统 MT 插芯上。



12 芯, 200 μm 光纤 OD



16 芯, 200 μm 光纤 OD



12 芯, 165 μm 光纤 OD

一次性带状化工具

零件编号	说明	使用目的
20735	12 芯, 200 μm 光纤 OD	制作 12F 胶粘带用于直径 200 μm 间距 250 μm 的光纤, 10+ 用途
21081	16 芯, 200 μm 光纤 OD	制作 16F 胶粘带用于直径 200 μm 间距 250 μm 的光纤, 10+ 用途
21083	12 芯, 165 μm 光纤 OD	制作 12F 胶粘带用于直径 165 μm 间距 250 μm 的光纤, 10+ 用途