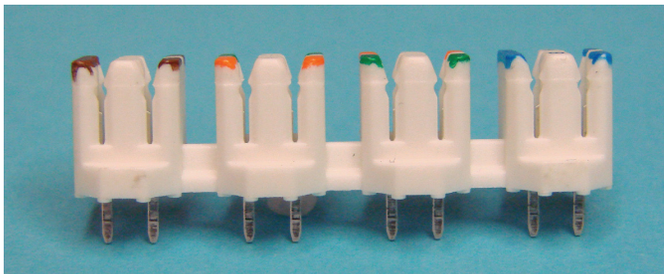
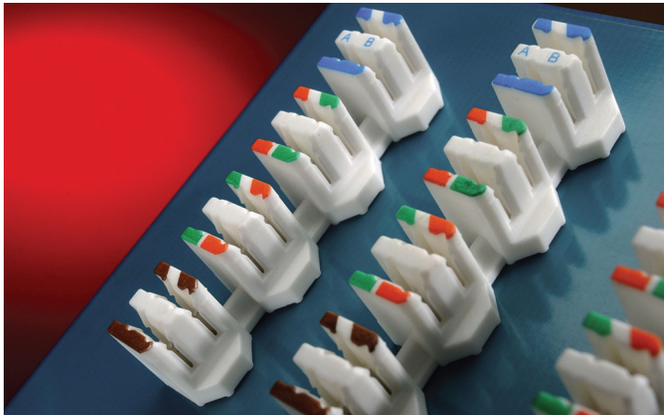


SS-51 打线型模块

Stewart Connector 的 SS-51 打线型模块系列有助于简化 AWG 22-26 实心铜线电缆的现场端接。SS-51 系列针对 6a 类环境进行了优化，采用独特的缺口头端设计，可在端接前将电线牢固地固定到位。SS-51 系列可使用行业标准端接工具实现配线架和墙壁插座中的电线端接。SS-51 提供 1 对、2 对和 4 对配置，预先印有 TIA 568A/B 彩色编码。SS-51 系列打线型模块的独特设计允许在多端口应用中实现交错配对配置，减少 CAT6a 应用中的外来串扰。



缺口头设计在端接前将电线固定到位。

主要特点和优势

- 专为 CAT6a 应用而设计
- 便于边距电缆端接
- 缺口头端设计可在端接前固定电缆
- 与行业标准终端工具兼容
- 专为 AWG 22-26 实心铜线设计
- 可预先印制 TIA 568A/B 彩色编码
- 模块设计提供出色的成对性能串扰性能
- 提供 1 对、2 对和 4 对配置
- 塑胶原料：UL 94V-0 等级
触点电镀：镀锡镍
触点材料：铜合金
- 符合 RoHS 标准

产品编号	描述
SS-51000-003	8 路打孔块，无需打印
SS-51000-004	8 向打孔块，带印刷颜色代码
SS-51000-005	4 路打孔块，无需打印
SS-51000-006	2 路打孔块，无需打印

地址：西安市雁塔区朱雀大街
19号南方星座A座1304室

联系人：赵先生 13522494281

+029-85395956
sales001@power-tead.com

<http://www.powerteda.com>



