

用于特种电缆的模块化插头

大直径插头

CAT6a

Stewart Connector 的大直径模块化插头设计用于端口直接连接到 CAT6a 和 CAT6 大直径实心导体电缆。典型模块化插头设计用于跳线组件和因此设计用于端接线径的绞合导体从 AWG 24 到 AWG 26。
但是，在许多直接连接或合并点应用程序中如果链路长度超过 10 米，则指定水平电缆类型。

水平电缆通常由直径范围为 AWG 23 至 AWG 24 的实心导体铜线制成。这种较大的铜尺寸转化为更大的导体直径，这使得端接传统的模块化插头成为问题。Stewart 独特的负载条和触点设计以标准 RJ45 插头的外形尺寸适应这种大直径电缆。

规格

- 可现场安装的插头，适用于最大 0.062 “ 和整体的电缆导体直径可达 0.315”
- 适用于提供 10G Base-T 和千兆以太网的 CAT6a 和 CAT6 应用
- 低辐射设计允许在高密度交换机和路由器中使用
- 防卡启动可防止在安装过程中损坏插头片
- 封装可用于现场安装和工厂端接
- 可用于端接屏蔽和非屏蔽电缆



产品编号	性能	电缆直径	导体直径	包装
SS-39200-027	CAT6a	0.270" - 0.295" [6.86 - 7.49]	0.042" - 0.048" [1.07 - 1.22]	单独
SS-39200-030	CAT6a	0.270" - 0.295" [6.86 - 7.49]	0.042" - 0.048" [1.07 - 1.22]	散装
SS-39200-063	CAT6a	0.270" - 0.315" [6.86 - 8.00]	0.056" - 0.062" [1.42 - 1.52]	单独
SS-39200-064	CAT6a	0.270" - 0.315" [6.86 - 8.00]	0.056" - 0.062" [1.42 - 1.52]	散装

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
135224942819

+029-8539595
sales001@power-tead.com
http://www.powerteda.com