

LANmark-6A MPTL现场可端接插头

- 用于 MPTL 连接的现场安装 Cat 6A 插头
- 适用于 AWG24-AWG23 实心线缆
- 可接受 6.0 至 8.5 毫米直径的电缆
- 360° 屏蔽，提供外来串扰抗扰度
- 无需专用工具即可轻松端接
- 根据色码 T568B 接线
- 支持所有 EA 级应用
- 支持 PoE 应用 802.3bt

应用

Aginode LANmark-6A 现场可端接插头设计用于构建 TIA 568-2.D 标准规定的模块化插头端接链路 (MPTL)。

与配置在 MPTL 链路中的 LANmark-6A 基础设施电缆和 LANmark-6A 卡入式连接器配合使用，该插头将支持所有 EA 类应用，包括 10GBase-T 和高达 90W 的以太网供电。

MPTL 越来越多地用于配线架和网络设备（如无线接入点和 IP 摄像机）之间的直接数据连接，这些设备通常位于或靠近天花板的空隙处，并经常通过 PoE 为网络供电。

设计

插头采用全屏蔽设计，具有出色的耦合衰减和抗异频串扰及其他外部干扰能力。

带加强应力消除和闭合螺母的塑料卡入式护套集成了门式保护器。

性能

LANmark-6A 现场可端接插头符合或超过 ISO/IEC 11801、IEC 60603-7-51 和 TIA 568.2-D 中描述的 6A 类连接硬件要求。与 LANmark-6A 电缆配合使用时，插头支持 TIA 568.2-D 中规定的 MPTL 配置。

安装

导线组织器可确保轻松安装 LANmark-6A 现场可端接插头，除一对平行钳外，无需专用端接工具。

详细安装说明可在线获取，并随每盒 24 个插头提供。

保证

使用 LANmark-6A 电缆和连接（包括 LANmark-6A 现场可端接插头）的安装可获得 25 年的全系统保修，其中包括 Aginode 认证系统

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.






STANDARDS



ANSI/TIA 568.2-D
EN 50173-1
IEC 60603-7-51
IEEE 802.3af (PoE)
IEEE 802.3bt (PoE++)
IEEE 802.3at (PoE+)
ISO/IEC 11801

保修中所述的部件、安装、通道性能和应用支持。

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
	N490.001	-	LANmark-6A 屏蔽6A 类MPTL现场可端接插头
	N490.001S	-	LANmark-6A Field Terminable Plug Category 6A Screened APAC
	N490.002	-	LANmark-6A 现场可端接插头 Cat 6A 屏蔽式

 = Make to order,  = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.