

Essential-6铜缆配线架

ESSENTIAL-6 PCB 六类非屏蔽配线架 24口 RJ45 卡接式打线方式 1U, 黑色

Aginode Ref: N500.206

- 可选白色/黑色
- 固定式配线架
- 前端自带线缆端口标识系统, 便于安装完后的系统维护
- 配合跳线导线架的使用, 方便跳线有序管理
- 颜色编码: T568A和T568B
- 采用DC端接方式, 可支持110和LSA+ 压接工具
- 可端接22, 23, 24AWG电缆
- 另有可安装Keystone模块的模块化配线架可选

应用

essential非屏蔽配线架已预组模块, 可安装在标准19英寸机柜内。采用固定式结构, 后端采用IDC端接方式, 可进行快速端接。essential-6满足ISO/IEC 11801以及TIA/EIA 568-C.2关于Class E/Cat6的要求。

特点

- 可选白色/黑色
- 固定式配线架
- 前端自带线缆端口标识系统, 便于安装完后的系统维护
- 配合跳线导线架的使用, 方便跳线有序管理
- 颜色编码: T568A和T568B
- 采用DC端接方式, 可支持110和LSA+ 压接工具
- 可端接22, 23, 24AWG电缆
- 另有可安装Keystone模块的模块化配线架可选

参考标准

- ISO/IEC 11801

Contact resistance:	max. 20 m Ohm
Input to output DC resistance:	max. 200 m Ohm
Insulation resistance:	min. 500 M Ohm
Voltage proof:	1000 V DC or AC peak, contact to contact
Mating cycles:	min. 750
Insertion cycles:	min. 20
Insertion and withdrawal force:	max. 20 N



STANDARDS

IEC 60603-7-4
ISO/IEC 11801

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.

Essential-6 PCB 六类非屏蔽配线架 24口 RJ45 卡接式打线方式 1U，黑色

Characteristics

结构特性

连接器类型 RJ45 和 110/LSA+ IDC

尺寸特性

高度单位 1 U

使用特性

范围 essential-6

端口数 24

类型 Cat. 6

部件功能 配线架

文件

Freetable Cat6 UNSHIELDED connectors additional characteristics.xls xls — 22 KB [下载](#) ↓