

Cat.6 Integral Shutter 防塵型資訊插座

產品特點

符合國際第三方實驗室 Cat.6 單體元 件 100Ω 250MHz 及 PoE+ 供電測 試。提供 5 種(含)以上不同顏色, 打線 端子具 EIA 色碼,符合 EIA/TIA T568A 及 T568B 兩種打線方式。



- 資訊面板或資訊插座須具有一不脫落之旋轉式防塵蓋設計以防止灰塵侵入。(防塵蓋需為非彈 簧內推式結構,易造成故障及卡門之設計)。
- 接續端子與銅纜導體不需打線工具,先進 IDC 設計,適用 22AWG-26AWG(0.5mm-0.65mm Solid Cable 及 7*0.15mm-0.2mm Stranded Cable)的範圍,符合 Category 6 安裝規範,在最差 的情況下,於頻率 250MHz 時,近端串音值≥47.5dB。
- 插座本體採用 POLYPHELYLENE OXIDE, 插座金屬材質採用鎳合金(100u inch)鍍金 50u inch, 可防止氧化,膠質部份採 UL94V-O 耐燃 PVC 材料製作,符合 ROHS。
- 測試條件: JACK 插拔 1000 次, 打線 250 次, 不影響其特性, 接觸壓力 301bs。
- Cat.6 單體連接性能標準要求符合: ANSI/TIA 568-C.2 TIA/EIA 568-B.2-1 Cat.6 \ ISO/IEC 11801 2nd Edition ClassE IEC61156-5 \ IEC60603-7-2 \ EN50288-6-1 \ EN50173-1 2nd Edition
- 可支援於 ISDN · VOICE · 10Mbps · Fast Ethernet · TP-PMD · 100Mbps · Token Ring · CDDI · ATM OC-3 155Mbps · 622Mbps 及 Gigabit Ethernet 1.2Gbps 2.4Gbps ATM 之應用。

電氣特性

額定電流: 1.5 安培 最大耐電壓: 150VAC, 1.5Great Lighters

絕緣電阻: > 10 M Ohm。 絕緣耐壓: 1000V DC/AC 測試。

衰減值於頻率 250MHz 時: ≤0.3dB。

接觸電阻 < 200m(導體-導體) 絕緣強度電壓: 1000V, 60Hz/MIN(導體-導體)絕緣

工作溫度:-40℃至+75℃

訂購資訊

AW-1001-50306X

(X 代表顏色:藍色 BL、黃色 YW、紅色 RD、綠色 GN、白色 WH)

選購配件

AW-1001-0020X(桌盒) AW-1005-0×056(面板)

AK-708BL

(X 代表: 1:1 孔、2:2孔、3:3孔 4:4 孔、6:6孔)











