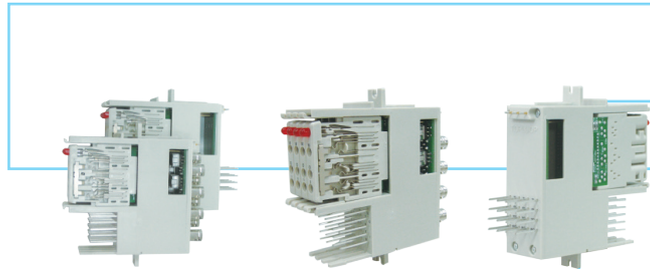
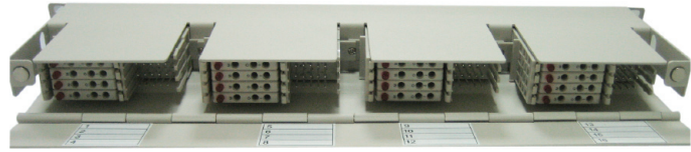


1 U SME1/T1 模組式數位配線盤

產品應用

- 線路跳接
- 數據傳輸
- 線路測試
- 線路監視



產品特色

- BANTAM插孔三排，依序分爲Monitor，In及 Out，Monitor插孔上方爲LED指示燈
- 機箱：防鏽處理鋼板
- 端子：鍍錫黃銅接線端子
- 插孔：鍍銀製片,合金接點
- 後方入端可改爲BNC接頭，供同軸電纜使用
- 打線式模組電氣特性
 - 插入損失： $< 0.2\text{dB}$ (DC至3MHz間) / BNC： $< 0.5\text{dB}$ (DC至3MHz間)
 - 監視位準： $< -20\text{dB} \pm 1\text{dB}$ (DC至3MHz間)
 - 阻阮：E1： $120\Omega \pm 5\%$ (@1024 KHz) / BNC： $75\Omega \pm 5\%$ (@1024 KHz)
 - T1： $100\Omega \pm 5\%$ (@772 KHz) / BNC： $75\Omega \pm 5\%$ (@772 KHz)
- 接觸電阻： $\leq 0.02\Omega$
- 鄰路串音：E1： $< -56\text{dB}$ ；T1： $< -60\text{dB}$
- 絕緣電阻：打線式： $> 1000\text{M}\Omega$
- 需求電源： -48VDC ，每一LED耗電流 $< 10\text{mA}$
- 插孔壽命：插塞最大以7磅力量插入最小以1磅力量拔出至10000次，接點電阻仍維持正常
- 環境條件：操作溫度： $0^\circ\text{C} \sim +65^\circ\text{C}$ ，相對濕度：5% ~95%RH

產品規格

- 含機框： $483\text{ (W)} * 44.5\text{ (H)} * 195\text{ (D)}\text{ mm}$
- 容 量：可收容 8, 12, 16迴路
- 附 件：使用說明書及零件包

