


· 電流負載能力所受的限制主要來自包含接插體可承受最大溫度

電流負載能力

| CN05 | |
|-----------|-------------------------|
| 接插件針數 | 5+PE |
| 額定電流 | 16 A |
| 額定電壓 | 400 V |
| 額定脈衝電壓 | 4 KV |
| 污染程度 | 3 |
| 污染等級2時的參數 | 16A 320/500V 4KV 2 |
| 插芯 | |
| 材料 | 聚碳酸酯 |
| 絕緣電阻 | ≥10 ¹⁰ Ω |
| 工作溫度範圍 | -40~125°C |
| 可拔插次數 | ≥500 |
| 插針 | |
| 材料 | 銅合金 |
| 表面處理 | 鍍金或鍍銀 |
| 接觸電阻 | ≤1 MΩ |
| 冷壓連接導線規格 | 0.14~2.5mm ² |

CN05

| 連接方式 | 螺釘連接 | |
|--------|---|---|
| 品 號 |  |  |
| | CN05N1 | CN05N2 |
| 接插件針數 | 5 poles+PE | |
| 額定電流 | 16 A | |
| 額定電壓 | 400 V | |
| 導線規格 | 0.14~2.5mm ² | |
| AWG數值 | 26~14 AWG | |
| 適用其它組件 | CN05外殼&底座 | |

訂貨：
CN05N1

