



| 適用電線 | 適合CAT6規格之電纜 (需符合CNS國家標準之導線) |
|------|--------------------------------|
| 適用蓋板 | SO-STYLE系列用蓋板 |

| | | | | | | | | 商品仕 | 樣 | 昌 | |
|----|----|------|--------|----|----|----------|--------------|---------------------------|----|------|--------|
| 5 | | 迴路組件 | | | 1 | | 型號 | NRF3170MB | 日期 | 2024 | .08.28 |
| 4 | | 壓縮彈簧 | SUS304 | | 2 | | 数聿 | 例 埋入式網路資訊插 | | H- | |
| 3 | | 開閉片 | ABS樹脂 | 黑色 | 1 | | 證書 號碼 | | | 例 | 1:1 |
| 2 | | 外蓋 | ABS樹脂 | 黑色 | 1 | | 品名 | | | 訊插座 | 5 |
| 1 | | 本體 | ABS樹脂 | 藍色 | 1 | | | (CAT6)(8極8芯)(霧黑) | | | *) |
| 編號 | 料號 | 構成零件 | 材料 | 規格 | 數量 | 證書(報告)號碼 | 台灣松下電材股份有限公司 | | | | |

CNS A-4 單位 mm 第三角法 MATS-D-0204,29,180801

設備名稱:埋入式網路資訊插座(CAT6)(8極8芯)(霧黑) 型號(型式):NRF3170MB

| | 限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols | | | | | | | | | |
|---------|--|----------------------|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 單元 Unit | 鉛 Lead (Pb) | 汞 Mercury (Hg) | 鎘 Cadmium (Cd) | 六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6) | 多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB) | 多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) | | | | |
| 本體 | 0 | 0 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 外蓋 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 開閉片 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 壓縮彈簧 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 迴路組件 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

備考1. "超出0.1 wt %"及 "超出0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. "-" 係指該項限用物質為排除項目。

[※]排除依據為國家標準CNS15663附錄D.16電機電子零組件所使用之玻璃、陶瓷材料(不包含電容器用介電陶瓷材料) 或玻璃、陶瓷基質化合物其含鉛量.