



| | |
|----|---------------|
| 品名 | 屋外(内)用4分配器 |
| 型式 | SP4CA, SP4CAD |

| 部品明細表 | | | |
|-------|---------|---------|--------------------|
| 番号 | 部品名 | 材質 | 表面処理 |
| 1 | カバー | ABS | — |
| 2 | 防水キャップ | PVC | — |
| 3 | F型端子 | 亜鉛ダイカスト | ニッケルメッキ |
| 4 | ケース | ABS | — |
| 5 | Uボルト | 軟鋼線材 | 亜鉛メッキ 3価クロメート処理 |
| 6 | ポリリング | エラストマー | — |
| 7 | マスト取付金具 | 鋼板 | 亜鉛メッキ 3価クロメート処理 |

| 項目 | 規格 | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|----------|-----------|-----------|--|
| 周波数帯域 (MHz) | 10~76 | 76~222 | 222~770 | 770~1489 | 1489~2150 | 2150~2655 | |
| 分配損失 (dB) | 8.5以下 | 8以下 | 8以下 | 9.5以下 | 11.5以下 | 12.5以下 | |
| 端子間阻止量 (dB) | 1.5以上 | 2.5以上 | 2.0以上 | 1.5以上 | 1.5以上 | 1.5以上 | |
| VSWR | 2以下 | 1.5以下 | 1.5以下 | 2以下 | 2以下 | 2.5以下 | |
| インピーダンス | 75 (F型端子) | | | | | | |
| 電流通過容量 | SP4CA | 1A (DC15VまたはAC30V) IN-OUT (1端子) 電流通過 | | | | | |
| | SP4CAD | 0.8A (DC15V) 全端子電流通過 | | | | | |
| 使用温度範囲 | -20 ~ +40 | | | | | | |
| 外觀寸法 | 46 (H) x 133 (W) x 50 (D) mm (分配器本体部) | | | | | | |
| 質量 (重量) | 約 250 g | | | | | | |
| シンボル | ⚡ | | | | | | |
| 図番 | KE-8989 | | | | | | |

マスプロ電気株式会社