

# 913 MULTICONMUTADORES

## MULTICONMUTADOR CASCADABLE 9X52



Código: 9130336

Modelo: ML-0952

#### Descripción

Multiconmutadores cascadables para 8 polaridades y TV terrestre con 52 salidas. Las salidas están amplificadas en la banda de FI de satélite. Requiere de alimentación desde cada receptor individual para el funcionamiento de la conmutación y la amplificación de cada salida derivada.

### **Aplicaciones**

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite de tamaño medio. Se deben montar obligatoriamente junto con multiswitches finales consiguiendo distribuciones de hasta 104 tomas en un solo ramal, si se instalan con amplificadores intermedios.

#### Características

Chasis blindado metálico con soportes de plástico. Conectores de tipo F. Toma de tierra.



| CÓDIGO-CODE-CODE  |            | 9130335                              |   | 9130336            |   |
|---|------------|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| MODELO-MODEL-MODELE   |            | ML-0948                              |   | ML-0952            |   |
| Entradas/salidas/derivaciones<br>Inputs/outputs/taps<br>Giriş/çıkış/yan çıkış<br>Entrées/sorties/dérivations            |            | 9/9/48                               |   | 9/9/52             |   |
| Rango de frecuencia<br>Frequency range<br>Frekans<br>Gamme de fréquences  | Band       | TV                                   | SAT   | TV                 | SAT   |
|   | MHz        | 47-862                               | 950-2150  | 47-862             | 950-2150  |
| Atenuación de derivación<br>Tap loss<br>Yan çıkış kaybı<br>Atténuation de dérivation                                    | dB<br>±TOL | 2<br>±3,0                            | 0<br>±3,0   | 2<br>±3,0          | 0<br>±3,0   |
| Atenuación de paso<br>Through loss<br>Geçiş kaybı<br>Atténuation de passage   | dB<br>±TOL | 5,0<br>±2,0                          | 4,1<br>±2,5   | 5,0<br>±2,0        | 4,1<br>±2,5   |
| Nivel de salida<br>Output level<br>Çıkış seviyesi<br>Niveau de sortie   | dΒμV       | 95<br>(DIN 45004B)                   | 100<br>(IMD <sub>3</sub> -35 dB)<br>92<br>(IMD <sub>2</sub> -35 dB) | 95<br>(DIN 45004B) | 100<br>(IMD <sub>3</sub> -35 dB)<br>92<br>(IMD <sub>2</sub> -35 dB) |
| Rechazo entre bandas<br>Rejection between bands<br>Girişler arası izolasyon<br>Rejection entre bandes                   | dB         | >25 TV/SAT<br>>65 SAT/TV             |   |                    |   |
| Desacoplo entre usuarios<br>Isolation between users<br>Yan çıkışlar arası izolasyon<br>Découplage entre utilisateurs    | dB         | >25 TV<br>>30 SAT                    |   |                    |   |
| Desacoplo de conmutación<br>Isolation of switching<br>Anatharma<br>Découplage de commutation                            | dB         | >30 SAT/SAT                          |   |                    |   |
| Conmutación de las salidas<br>Switching the outputs<br>Uydu seçimi<br>Commutation des sorties                           |            | DiSEqC 2.0<br>13V≔ /18V≔<br>0/22 KHz |   |                    |   |
| Alimentación de las LNB<br>Power supply of the LNB<br>LNB beslemesi<br>Alimentation des LNB                             |            | 2000mA / 16V≕                        |   |                    |   |
| Consumo desde el receptor<br>Consumption from the receiver<br>Uydu alıcısından çekilen akım<br>Consomation du récepteur | mA         | 42 ±2<br>(13/18V≔)                   |   |                    |   |
| Temperatura de funcionamiento<br>Operating temperature range<br>Témperature de fonctionnement<br>Çalışma sıcaklığı      | °C         | -20 +70                              |   |                    |   |

IMD<sub>3</sub>-35 dB: 3 unequal carriers, EN 60728-5 IMD<sub>2</sub>-35 dB: 2 equal carriers, EN 60728-5 Data published in compliance with the definitions and measurement methods of the following standards: EN 60728-3, EN-60728-4 and EN 60728-5

