

# 907 PRISES ET POINT D'ACCES A L'USAGER

## POINT D'ACCES DE L'UTILIS, REP.BIS 4 SOR

Code : **9070124**

Modèle : **PT-420**

### Description

Point d'accès utilisateur pour la télévision terrestre et satellite. Il a deux entrées et quatre sorties. L'une des entrées reste connectée aux sorties alors que l'autre entrée est connectée en permanence à une charge 75 ohm. Il couvre les fréquences de 5 à 2.400 MHz. Également disponible en 2, 3, 5, 6 ou 8 sorties.

### Applications

Conçu pour les installations TV avec deux câbles coaxiaux dans lesquels la distribution aux maisons est effectuée avec un seul câble coaxial. Le signal qui est distribué à la maison est sélectionné en changeant les connexions des câbles coaxiaux au point d'accès de l'utilisateur.

### Caractéristiques

Blocage de tension dans les connecteurs de sortie. Pas de chemin de sortie. Châssis blindé zamak et plaque métallique. Connecteurs de type F en zamak usiné faisant partie du châssis. Dimensions réduites.



| CÓDIGO-CODE-CODE  |     | 9070122                           | 9070123 | 9070124        | 9070125 | 9070126        | 9070127 |      |
|---|-----|-----------------------------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|------|
| MODELO-MODEL-MODELE   |     | PT-220                            | PT-320  | PT-420         | PT-520  | PT-620         | PT-820  |      |
| Conexión<br>Connection<br>Raccordement                                    |     | F hembra<br>F female<br>F femelle |         |                |         |                |         |      |
| Salidas<br>Outputs<br>Sorties   |     | 2                                 | 3       | 4              | 5       | 6              | 8       |      |
| Rango de frecuencias<br>Frequency range<br>Gamme de fréquences            | MHz | 5 - 2400                          |         |                |         |                |         |      |
| Atenuación de distribución<br>Top loss<br>Atténuation de répartition      | dB  | 5-47 MHz                          | 3,5     | 7,5            | 8,5     | 11,5           | 11,5    | 12,5 |
|   |     | 47-862 MHz                        | 4,0     | 7,0            | 8,5     | 11,0           | 11,0    | 12,5 |
|   |     | 950-2150 MHz                      | 5,5     | 10,0           | 10,5    | 14,5           | 14,5    | 16,0 |
|   |     | 2150-2400 MHz                     | 6,0     | 10,5           | 11,5    | 15,0           | 15,5    | 16,5 |
| Planitud en banda<br>Flatness response<br>Ondulation das la bande         | dB  | ±0,3                              |         |                |         |                |         |      |
| Planitud en canal<br>Channel flatness response<br>Ondulation das le canal | dB  | ±0,1                              |         |                |         |                |         |      |
| Desacoplo<br>Isolation<br>Découplage                                      | dB  | 5-47 MHz                          | >16     | >19            | >20     | >26            | >26     | >22  |
|   |     | 47-862 MHz                        | >28     | >23            | >29     | >26            | >25     | >25  |
|   |     | 950-2150 MHz                      | >22     | >20            | >16     | >25            | >24     | >18  |
|   |     | 2150-2400 MHz                     | >20     | >25            | >18     | >27            | >27     | >17  |
| Pérdida de retorno<br>Return loss<br>Pertes de retour                     | dB  | 5-47 MHz                          | >15     | >10            | >10     | >10            | >10     | >10  |
|   |     | 47-862 MHz                        | >15     | >14            | >12     | >12            | >12     | >11  |
|   |     | 950-2150 MHz                      | >11     | >12            | >9      | >9             | >8      | >10  |
|   |     | 2150-2400 MHz                     | >9      | >12            | >9      | >9             | >7      | >10  |
| Índice de protección<br>Protection index<br>Indice de protection          |     | IP 20                             |         |                |         |                |         |      |
| Unidades por embalaje<br>Units per packing<br>Unités per emballage        |     | 12                                |         |                |         |                |         |      |
| Peso embalaje<br>packing weight<br>Poids emballage                        | Kg  | 0,89                              | 0,91    | 1,67           | 1,74    | 1,69           | 1,75    |      |
| Dimensiones embalaje<br>Packing dimensions<br>Dimensions emballage        | mm  | 235 x 85 x 85                     |         | 270 x 130 x 90 |         | 270 x 125 x 85 |         |      |