



## Prise terminale 2 connecteurs: FM/TV-SAT (niveau 1)

Prise terminale avec deux connecteurs 9,52. Le connecteur de gauche est un 9,52 mâle pour la FM (radio) et le terrestre, et celui de droite un 9,52 femelle pour le satellite (BIS).

|       |               |
|-------|---------------|
| Réf.  | 5229          |
| EAN13 | 8424450052297 |

### Autres caractéristiques

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Design de prise</b> | Avec griffes et partie inférieure fermée |
|------------------------|--|

### Emballage

|                |             |
|----------------|-------------|
| <b>Boîte</b>   | 1 pièces    |
| <b>Carton</b>  | 10 pièces   |
| <b>Palette</b> | 3600 pièces |

### Données physiques

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| <b>Poids net</b>                  | 90,00 g  |
| <b>Poids brut</b>                 | 90,00 g  |
| <b>Largeur</b>                    | 70,00 mm |
| <b>Hauteur</b>                    | 70,00 mm |
| <b>Profondeur</b>                 | 27,00 mm |
| <b>Poids du produit principal</b> | 90,00 g  |

### Vous aimerez

- Fabrication automatisée sur ligne robotisée
- Haute protection
- Grande isolation entre sorties

## Principales caractéristiques

---

- Fabriqué en Zamak, de grande résistance
- Passage de courant DC du connecteur SAT vers l'entrée
- Compatibles avec les câbles coaxiaux de diamètre Ø 5...6,9mm

## Découvrir

---

### Prises Televes: Fixation sans vis

Une prise de classe A pleine d'avantages:

- L'âme se connecte par simple pression, pas de vis à serrer, tout en gardant une force de serrage équivalente
- Compatible des diamètre d'âme compris entre 0,65 et 1,2 mm et des diamètres extérieurs du câble de 5 à 6,9 mm
- Guide conique, type connecteur F, pour introduire de façon simple l'âme
- Marge importante de longueur d'âme (5 à 15 mm) qui rend difficile les contacts entre l'âme et la tresse
- Bras de serrage à ouverture totale inclinable et autoportante
- Le bras de serrage se compose de 3 rangées dentelées de 9mm pour une fixation parfaite de la tresse
- Perforation du circuit imprimé pour rendre compatible la vis de fixation des platines frontales
- Bords arrondis pour éviter les coupures
- Isolation de Classe A

De plus, cette gamme de produits comporte plusieurs gravures sur le châssis:

- Marquage CE
- Référence numérique et logique
- Indications d'entrées et de sorties
- Dimensions de dénudage du câble

## Caractéristiques techniques : Ref. 5229

|                              |     |           |                |              |
|------------------------------|-----|-----------|----------------|--------------|
| Système d'ancrage            |     |           | ##             |              |
| Nombre de connecteurs        |     |           | 2              |              |
| Connecteur R/TV              |     |           | "9,52" mâle    |              |
| Connecteur SAT               |     |           | "9,52" femelle |              |
| Sortie de passage            |     |           | Non            |              |
| Bandes                       |     |           |                |              |
| Bande passante               | MHz | TV        |                | SAT          |
|                              |     | 5 ... 862 |                | 950 ... 2400 |
| Isolation entre sorties      | dB  | > 10      |                | > 20         |
| Atténuation: Connecteur R/TV | dB  | 4         |                | --           |
| Atténuation: Connecteur SAT  | dB  | --        |                | 5            |
| Passage CC                   |     |           | SAT            | Entr.        |
| Courant max.                 | mA  |           | 350            |              |