



Prise terminale 2 connecteurs: FM-TV

Prise terminale à deux connecteurs. Sur la gauche un connecteur 9,52 mâle pour la télévision terrestre, et sur la droite un connecteur 9,52 femelle pour la FM (radio).

| | |
|-------|---------------|
| Réf. | 5230 |
| EAN13 | 8424450052303 |

Autres caractéristiques

| | |
|------------|-------|
| Complément | Prise |
|------------|-------|

Emballage

| | |
|---------|-------------|
| Boîte | 1 pièces |
| Carton | 10 pièces |
| Palette | 3600 pièces |

Données physiques

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

Vous aimerez

- Fabrication automatisée sur ligne robotisée
- Blindage élevé
- Grande isolation entre sorties

Principales caractéristiques

- Fabriquée en Zamak, de grande résistance
- Compatible 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. 5230

| | | | | |
|----------------------------|-----|--------------|--|----------------|
| Système d'ancrage | | | | ## |
| Nombre de connecteurs | | | | 2 |
| Connecteur R | | | | "9,52" femelle |
| Connecteur TV | | | | "9,52" mâle |
| Sortie de passage | | | | Non |
| Bandes | | | | |
| Bande passante | MHz | FM | | TV |
| | | 87,5 ... 108 | | 5 ... 862 |
| Atténuation: Connecteur R | dB | 22,5 | | -- |
| Atténuation: Connecteur TV | dB | -- | | 4,5 |