



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'âma 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