



## Connecteur PRO EasyF "9,52", coudé et blindé (Classe A+) Universel: Ø 5...7,5mm

Connecteur professionnel 9,52 avec système PRO EasyF qui permet de fixer le câble à l'aide d'une seule vis. De plus, ce système permet la compatibilité d'une large gamme de câbles coaxiaux (Ø5...7,5mm), Offre un très important blindage grâce à sa construction en Zamak et à une couche métallique complémentaire (classe A+).

|       |               |
|-------|---------------|
| Réf.  | 437501        |
| EAN13 | 8424450133675 |

### Autres caractéristiques

**Type de connexion** Femelle

### Emballage

|        |           |
|--------|-----------|
| Sachet | 1 pièces  |
| Sachet | 10 pièces |

### Données physiques

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| <b>Poids net</b>                  | 30,00 g  |
| <b>Poids brut</b>                 | 30,00 g  |
| <b>Largeur</b>                    | 31,00 mm |
| <b>Hauteur</b>                    | 32,00 mm |
| <b>Profondeur</b>                 | 19,00 mm |
| <b>Poids du produit principal</b> | 36,00 g  |

### Vous aimerez

- Grande isolation et blindage important: Classe A+
- Compatibilité avec une large gamme de câbles coaxiaux.
- Installation très simple du câble: réutilisable
- Liaison simple mais fiable et sûre

## Principales caractéristiques

---

- Format coudé
- Installation sans nécessité d'outils complémentaires

## Découvrir

---

### Connecteurs Professionnels EasyF

Les nouveaux connecteurs PROEasyF offrent un blindage A+ et ont un assemblage facilité par l'utilisation d'une seule vis qui garantit une pression sur le conducteur centrale et un raccordement beaucoup plus efficace que les connecteurs à compression.

Sa fabrication en Zamak-5 avec zingage fournit une durabilité extraordinaire, validée par les innombrables installations dans lesquelles on retrouve les connecteurs PRO des générations précédentes.

La contribution des caractéristiques du câble coaxial à l'installation dépendra de la qualité du connecteur et de son assemblage.

L'utilisation d'un câble à blindage élevé est insuffisant sans un connecteur de même niveau.

Les connecteurs EasyF sont les plus efficaces et les plus performants du marché.

Un des grands avantages du connecteur EasyF est sa rapidité de raccordement.

De plus, aucun outil spécial n'est nécessaire pour obtenir un blindage supérieur à celui obtenu avec les connecteurs à compression.

### Les avantages en un coup d'œil

Simple et rapide à installer:

- Une vis unique

- Liaison toujours visible
- Sans pièces filetées
- Sans pièces détachables

#### Raccordement sûr:

- Son utilisation permet d'économiser du temps et des coûts d'installation
- Assure la fiabilité de la liaison. Pas besoin de contrôles ultérieurs
- L'installateur aura le sentiment que si quelque chose ne fonctionne pas, cela ne sera pas du aux connecteurs

#### Électriquement parfait:

- Fabrication entièrement robotisée
- Blindage total qui empêche les effets indésirables de la réception TNT
- Adaptation parfaite aux éléments du réseau de distribution
- C'est le connecteur à utiliser dans le cadre du Dividende Numérique, pour sa performance et sa qualité

#### **Le connecteur professionnel**

- Pratique: couvercle à charnière et vis rattaché au couvercle
- facile: L'âme est guidé par une fente dans une butée en plastique
- Sûr: Des rangées dentelées assurent le parfait serrage du couvercle
- Simple: une seule vis pour serrer l'ensemble
- Classe A+: Extra tresse de blindage
- Compact: il n'y a pas de pièces détachées qui doivent être sauvegardées pendant le raccordement
- Fabriqué en Zamak: traité au zinc, au bichromate et au RPR

## Caractéristiques techniques : Ref. 437501

|                                    |          |  |         |
|------------------------------------|----------|--|---------|
| Type de connecteur                 |          |  | CEI     |
| Type de connexion                  |          |  | Femelle |
| Coudé                              |          |  | Oui     |
| Mode de pose                       |          |  | EasyF   |
| Compatibilité avec câbles coaxiaux |          |  | RG-6    |
| Impédance nominale                 | $\Omega$ |  | 75      |