



Kit Amplificateur de mât NanoKom et Alimentation PicoKom Ref. 561621 + Ref. 5796

Kit composé de:

Ref. 561621: Amplificateur NanoKom, 3 entrées: UHF-VHFcouplé-BIScouplé

Amplificateur de mât qui amplifie et couple les signaux de television terrestre et satellite provenant de différentes antennes.

Il possède 3 entrées: Les signaux UHF sont amplifiés alors que la VHF et la BIS (SAT) sont uniquement couplés.

Passage de courant sur l'entrée satellite pour alimenter le LNB.

Ref. 5796: Alimentation PicoKom (pour BIScouplé) 12V - 220mA, 1 sortie

Alimentation de 12V (220mA), qui transfère le courant par le câble coaxial d'entrée, tout en laissant passer le signal TV. Il s'intercale dans une installation pour téléalimenter les amplificateurs de mât ou un système BOSS. Ce produit est compatible avec les amplificateurs avec couplage satellite (BIScouplé), car il détecte automatiquement sur sa sortie l'existence d'un signal LNB (tension et 22 kHz) généré par un récepteur et lui permet de basculer sur l'entrée dédiée.

Réf. 438620

EAN13

8424450228180

Autres caractéristiques

Couleur Orange

Emballage

Blister 1 pièces

Boîte 8 pièces

Données physiques

Poids net 514,00 g

Volume brut 4,00 dm³

Poids brut 564,00 g

Largeur 88,00 mm

Hauteur 79,00 mm

Profondeur 42,00 mm

Poids du produit principal 387,00 g

Vous aimerez

- Intègre la technologie "USOS" (User Selectable Output Signal): l'installateur choisit le niveau de sortie, qui reste stable. Le produit adapte automatiquement ses paramètres aux variations du signal d'entrée
- Amplification séparée, avec un très faible facteur de bruit, respectant ainsi la qualité du signal
- Conception ergonomique ultra-réduite
- Système de raccordement EasyF
- Peut être alimenté entre 12 et 24V
- Fabrication complètement automatisée et soumise à de rigoureux contrôles de qualité
- Chassis blindé fabriqué en Zamak
- Filtre LTE700/5G pour éliminer les interférences de téléphonie mobile
- Interrupteur ON/OFF pour le passage de la téléalimentation CC sur l'entrée UHF, afin d'activer un système BOSS
- Montage simple. Livré avec bride de fixation sur mât
- Coffret orange pour installation en extérieur, fabriqué en plastique ABS résistant avec protection UV validée selon la norme ISO 4892-3:2016

Découvrir

La connectique EasyF: simplicité et économie

L'EasyF est un concept innovant de raccordement du conducteur interne du câble coaxial (Âme), qui est inséré directement dans l'appareil pour augmenter la fiabilité de la liaison. En plus, grâce à l'absence de connecteurs "F", on peut réduire le châssis et sécuriser la liaison de deux câbles avec une seule vis.

- Gain réel de temps: la diminution du temps d'installation est possible, car il n'est pas nécessaire de connecter les câbles coaxiaux. En outre, on évite le processus de vissage des connecteurs sur l'appareil, ce qui peut être parfois compliqué en cas de manque d'espace.
- Fiabilité de la liaison: la bride qui retient les câbles empêche le câble coaxial de se détacher
- Économie notable: aucun connecteur supplémentaire (ou "F" ou "CEI") n'est nécessaire
- Optimisation de l'espace: les entrées et les sorties sont toujours situées du même côté du produit, afin d'éviter de plier les câbles coaxiaux et de faciliter le travail à l'intérieur des armoires et des coffrets
- Montage très simple en trois pas: il suffit de visser et de dévisser les couvercles pour connecter deux câbles:

1. Dévisser le couvercle du répartiteur pour accéder à la liaison
2. Insérer des câbles coaxiaux pré-dénudés
3. Fermez le couvercle et vissez pour sécuriser la liaison

En savoir plus sur la fiabilité de la connectique EasyF

Avec EasyF, le raccordement du câble coaxial au produit est réalisé par un système automatisé d'insertion de l'Âme (conducteur interne) par contact, sans nécessiter de soudure.

- Comme au premier jour: la durée de vie de l'appareil augmente, en éliminant la possibilité de détérioration des soudures avec le temps qui passe
- Réduction du pourcentage de défauts: généralement causé par une soudage froide
- Optimisation du comportement électromagnétique: à hautes fréquences
- Renforcement de notre engagement pour l'environnement: la contamination causée par le processus de soudure est éliminée et la consommation d'électricité de la production réduite

Exemple d'application

