



Alimentation PicoKom, pour BIScouplé 12V - 220mA, 1 sortie

Alimentation d'appartement 12V (200mA), 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.	5796
Réf. Logique	PSU121PICO
EAN13	8424450140949

Emballage

Boîte	1 pièces
Carton	10 pièces
Seau	150 pièces

Données physiques

Poids net	188,00 g
Poids brut	188,00 g
Largeur	90,00 mm
Hauteur	67,00 mm
Profondeur	27,00 mm
Poids du produit principal	127,00 g

Vous aimerez

- Alimentation à découpage de grand rendement: jusqu'à 40% d'économie
- Très faible consommation
- Conception esthétique de taille ultra-réduite: peut être installé dans des boîtiers de raccordement de 100x100mm
- Système à connectique EasyF
- Fabrication complètement automatisée et soumise à de rigoureux contrôles de qualité

Principales caractéristiques

- Possibilité de fixation murale
- Fonctionnalité BIScouplé qui lui permet d'être intégrée dans une installation satellite, en respectant l'alimentation du LNB

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:

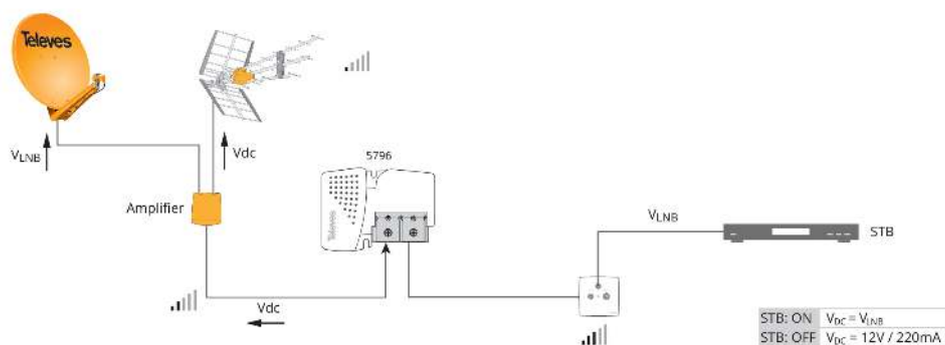
1. Dévisser le couvercle du répartiteur pour accéder à la liaison
2. Insérer des câbles coaxiaux pré-dénudés
3. Fermez le couvercle et vissez pour sécuriser la liaison

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



Caractéristiques techniques : Ref. 5796

Type de fiche			EU
Nombre de sorties			1
Bande passante	MHz	5 ... 862	862 ... 2400
Pertes d'insertion: 1 sortie	dB	1,5	2,2
Tension de sortie	Vdc		12
Courant maximum de sortie	mA		220
Courant max pour LNB	mA		500
Tension d'entrée	Vac		220 ... 230
Fréquence secteur			50 Hz / 60 Hz
Courant max.	mA		30
Consommation puissance max.	W		3,7
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45
Indice de protection			20