



Pickocom-nättdel 24 V - 130 mA, 2 utgångar

24 volts PicoKom-nättdel (130 mA) som strömmatar utrustning genom koaxialkabelns ingång, parallellt med TV-signalen. Används för strömmatning av antingen mastförstärkare eller Boss-tekniken. Med dubbla utgångar.

| | |
|--------------|---------------|
| Ref. | 5795 |
| | PSU242PICO |
| EAN13 | 8424450140925 |

Förpackning

| | |
|-------------|---------|
| Låda | 1 st. |
| Ask | 10 st. |
| Hink | 150 st. |

Fysisk data

| | |
|-----------------------------|----------|
| Nettovikt | 188,00 g |
| Bruttovikt | 188,00 g |
| Bredd | 90,00 mm |
| Höjd | 67,00 mm |
| Djup | 27,00 mm |
| Huvudproduktens vikt | 128,00 g |

Utmärkande egenskaper

- Högeffektivt switchad nättdel som sparar upp till 40% i energiförbrukning
- Mycket låg energiförbrukning
- Diskret design och ultrakompakt utförande. Kan installeras i väggdosa på 100 mm x 100 mm
- EasyF connection system
- Robot-kontrollerad helautomatiserad tillverkning

Huvudegenskaper

- Kan väggmonteras med skruvar
- Genomgångsdämpning kan variera beroende på om en eller två utgångar används

Upptäck

EasyF-anslutning: Enklare och billigare

EasyF är ett innovativt anslutningskoncept där innerledaren i koaxialkabeln är direkt ansluten till utrustningen vilket skapar en maximal tillförlitlighet. Genom sin konstruktion utan F-kontakt kan chassit göras mindre och båda kablarna kan anslutas/säkras med en skruv.

- Tidsbesparande: Att snabba på installationsmomentet är möjligt, utan behov av traditionell koaxial avslutning. Tillika slipper man momentet att skruva på kontakter på utrustningen, vilket ofta kan vara besvärligt framför allt i trånga utrymmen
- Anslutningens tillförlitlighet: En bygel håller fast kabeln och förhindrar att den lossnar
- Sparar pengar: Inga extra kontakter behövs (varken F eller IEC)
- Sparar utrymme: ingångar och utgångar är alltid på samma sida för att undvika att koaxialkabeln ska behöva böjas och för att göra arbetet inuti skåp och vägguttag enklare
- Mycket enkel tre-steps-montering: att fästa eller lossa frontplattan är allt som behövs för att ansluta båda kablarna:

1. Lossa fördelarens frontplatta för att komma åt anslutningen
2. Stoppa dit den skalade koaxialkabeln
3. Stäng frontluckan och dra åt skruven för att säkerställa bra anslutning

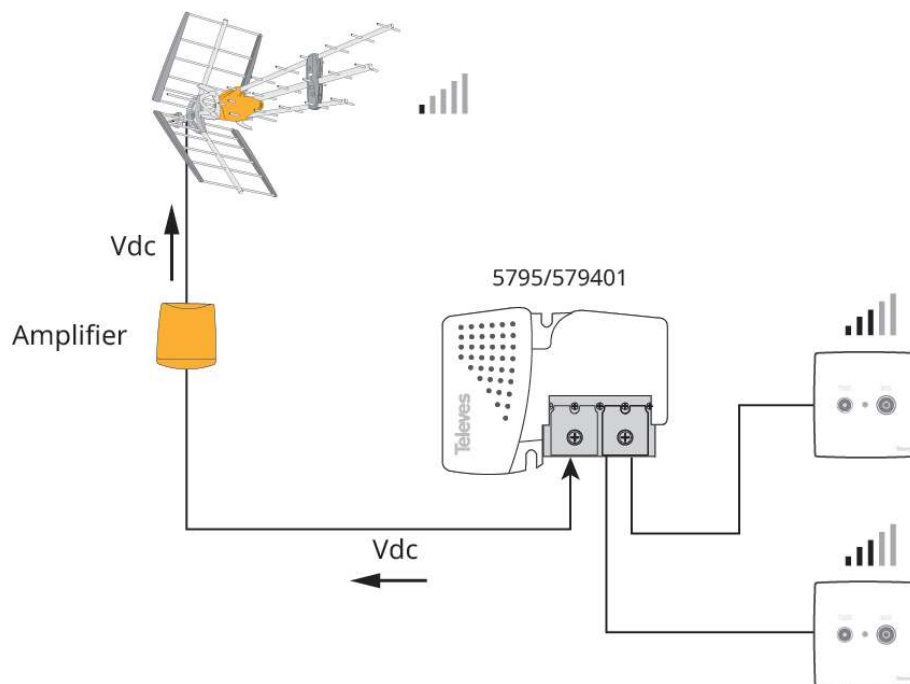
Lär mer om EasyF-systemets tillförlitlighet

Med EasyF, sker anslutning mellan koaxialkabeln och fördelaren genom ett automatiserat system för att få kontakt med både skärm och innerledare , utan lödning eller F-kontakt

- Alltid som ny: enhetens livslängd förlängs genom sin konstruktionen med EasyF

- Minskad felfrekvens: vanligtvis uppstår fel genom kall-lödningar
- Elektromagnetisk optimering: för höga frekvenser
- Vårt stora engagemang för miljön: föroreningar som orsakas av lödningsprocessen elimineras och materialåtgång minskar

Applikationsexempel



Tekniska specifikationer : Ref. 5795

| | | |
|-----------------------------|-----|---------------|
| Plug type | | EU |
| Number of outputs | | 2 |
| Frequency range | MHz | 5 ... 862 |
| Insertion losses: 1 output | dB | 1,5 |
| Insertion losses: 2 outputs | dB | 4 |
| Output voltage | Vdc | 24 |
| Max. output current | mA | 130 |
| Input voltage | Vac | 220 ... 230 |
| Mains frequency | | 50 Hz / 60 Hz |
| Max. current | mA | 35 |
| Max. power consumption | W | 4,4 |
| Operating temperature | °C | -5 ... 45 |
| Protection index | | 20 |