


Mecanismo caja de conexión de antena (UD2410ST)



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|---|---------|-----|----|---------------|
|  | 0041 00 | 1/5 | 01 | 4010337041009 |

Características

- Caja de paso de 2 elementos en tecnología enchufable.
- Conector IEC para FM (radio) y DVB-T/T2.
- Conector hembra IEC para DVB-S/S2 (SAT).
- Paso de CC desde la conexión de satélite hacia la entrada y circulación bidireccional entre la entrada y la salida con puenteo de la tensión continua.
- El conductor interno se conecta fácilmente presionando, sin necesidad de tornillos. El conductor interno se puede soltar varias veces.
- Cumple la clase de apantallamiento A.

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Banda de frecuencia de TV | |
| - Rango de frecuencia: | De 5 a 862 MHz |
| - Desacoplamiento: | > 25 dB |
| - Atenuación de paso: | 3,5 dB |
| - Amortiguación: Conector R/TV: | 8,5 dB |
| Banda de frecuencia de SAT | |
| - Rango de frecuencia: | De 950 a 2400 MHz |
| - Desacoplamiento: | > 20 dB |
| - Atenuación de paso: | 5 dB |
| - Amortiguación: Conector SAT: | 10 dB |
| Profundidad de instalación: | 27 mm |

Notes

- Para la terminación anecoica de un cable principal, que se inserta en la última caja de conexión de antena.
 - Apropiado para la recepción terrestre, instalaciones de comunicación de banda ancha y sistemas de recepción directa vía satélite.
 - Solo para la sujeción por tornillos.
-