



Tomos TV/R-SAT. - Para instalaciones ICT

Series GSK y GSP Nueva generación de tomas de antena. Tecnología y montaje convincentes



Tomos TV/R y SAT finales y de paso. GSF, GSK y GSP

Las tomas finales, serie GSF y GSK, y tomas de paso, serie GSP, disponen de filtros diseñados para proporcionar la menor pérdida de paso y distribución, así como de un gran desacoplo selectivo adicional. Dada su versatilidad, TELKOM TELMOR recomienda las tomas de antena universales para su instalación en edificios residenciales en general. Rango de frecuencia de 5 - 2.400 MHz con filtro en serie para dividir los rangos de frecuencia a la salida. Conectores IEC Macho para TV/R e IEC hembra para SAT en las series GSK y GSP, y tipo F hembra para las señales SAT de la serie GSF.

Principales características

- Tomas finales de antena para conectar a redes de televisión Terrestre y Satélite (MATV/SMATV) hasta 2,4 GHz.
- Filtro selectivo con una atenuación especialmente baja y un buen desacoplo.
- Rango de frecuencias Terrestre: 5-862 MHz o 5-694MHz; Satélite: 950-2400 MHz.
- Paso de corriente en la salida de Sat, máx 500 mA.
- Conectores tipo IEC para señales TV/R e IEC hembra o F hembra para señales SAT.
- Fácil instalación.
- Clase A.

Montaje



1 Abrir

Simplemente use un destornillador para sacar la abrazadera de bisagra en el hueco. Para permitir una posición de montaje libre, incline la abrazadera en posición de fijación.



2 Insertar

Inserte el cable coaxial pelado en el contacto hasta que alcance el tope. Apriete los tornillos.



3 Cerrar

Cierra la abrazadera con bisagra y aprieta el tornillo. Inserte el cuerpo de la toma, alinéelo con los bordes rectos y fíjelo apretando el tornillo.

Tomas Final y de paso



Funcionalidad mejorada con tecnología de vanguardia



Embalaje 10 unidades



GSF-862



GSK-862

Artículo:		GSF-862	GSK-862	GSK-694	GSP-2410	GSP-2415
Nº de Artículo:		WPA-0105-021-01	WPA-0105-020-01	WPA-0105-020-02	WPA-0105-020-03	WPA-0105-020-04
Tipo		FINAL	FINAL	FINAL	PASO	PASO
Parámetros						
Rango de frecuencias	MHz	TV/R 5-862 SAT: 950-2400	TV/R 5-862 SAT: 950-2400	TV:/R 5-694 SAT: 950-2400	TV: 5-862 SAT: 950-2400	TV: 5-862 SAT: 950-2400
Atenuación de paso	dB		--	--	<3,5	<2,5
Atenuación derivación	dB	TV/R: 1,5 SAT: 2,5	TV/R: 1,5 SAT: 2,5	TV/R: 1,5 SAT: 2,5	10	15
Aislamiento TV/SAT	dB	> 20	> 20	> 20	> 20	> 20
Pérdidas de retorno	dB	> 8	> 8	> 8	> 8	> 8
Paso de corriente	V/mA	SAT: 24/500	SAT: 24/500	SAT: 24/500	SAT: 24/500	SAT: 24/500
Conectores	/	TV/R: IEC Macho SAT: F Hembra	TV/R: IEC Macho SAT: IEC Hembra	TV/R: IEC Macho SAT: IEC Hembra	TV/R: IEC Macho SAT: IEC Hembra	TV/R: IEC Macho SAT: IEC Hembra
Unidades por embalaje	uni-	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100
Peso bruto embalaje	Kg	1/10,5	1/10,5	1/10,5	1/10,5	1/10,5
Dimensiones embalaje 100 uds.	cm	43,5x32x20	43,5x32x20	43,5x32x20	43,5x32x20	43,5x32x20

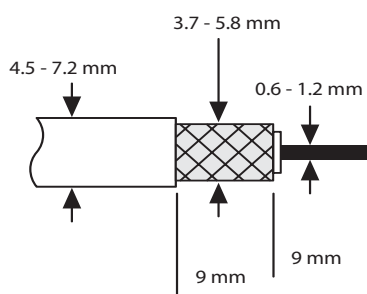
ACCESORIOS

Marco superficie GS-W (Blanco)

Embelledor (tapa) GS-R (Blanco)

Preparación cable de conexión.

Dimensiones recomendadas:



GS-R



GS-W

