

Uso

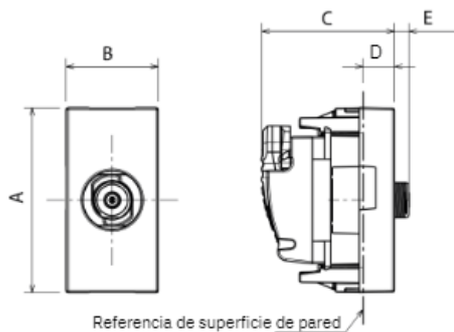
Tomas de TV

Características

Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4202F	Toma coaxial tipo F.
<input type="checkbox"/> JG4202F	- impedancia 75 ohmios.
<input type="checkbox"/> JB4202F	- Apriete portoncillo - 1 módulo.

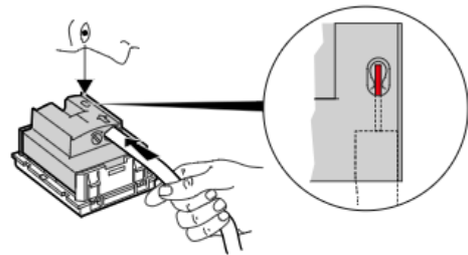
Colores: Blanco Gris Negro

Dimensiones totales (mm)



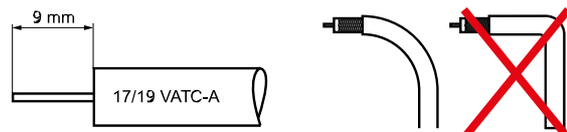
	A	B	C	D	E
..4202F	45.1	22.5	32.1	7.6	3.6

Conexión



Conexión

Longitud de despunte



Características técnicas

Índice de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta)

- Protección contra elementos sólidos/líquidos: IP20D.
- Prueba de impacto: IK04.

Características de los materiales:

- Mecanismo: Zamak.
- Cubierta: ABS.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible:

850 °C/30s para aislar piezas que mantienen contacto con la corriente.
650°C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante, sin contacto con corriente.

Características climáticas:

- Temperatura de almacenamiento: -10° C a +70° C.
- Temperatura de operación: -5° C a +35° C.

Características eléctricas:

- Conector TV macho Ø 9,52 mm según IEC 61169-2.
- Conector de rosca SAT "F" Ø 9,4 mm.
- Bandas de frecuencia:
- Televisor: 5-68 / 120-862Mhz.
- SAT_950-2400Mhz
- Impedancia típica:: 75 Ω.
- Canal de retroalimentación en conector de TV.
- Pérdida por escudo:
- UHF > 65dB.
- VHF > 75dB.
- SAT > 55 dB.
- Máx. Ø del cable entrante en la entrada: 7 mm.

Funcionamiento

Cat Nº	Zo			B1	FM	VHF	UHF	SAT IF	
	Ohm								
	Ω								
4202F	75	500	22 / 0.6	40 - 68	87.5 - 108	120 - 470	470 - 862	950 - 2150	
			v/Ma	KHz / V	MHz	MHz	MHz	MHz	
						1.5 dB			

Limpieza

Limpiar la superficie con una toalla.
No utilice acetona o agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Normas y aprobaciones

Certificado bajo las normas IEC-60730-1, 2-9.