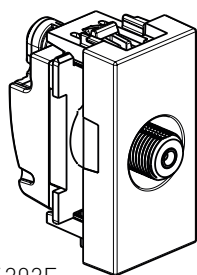
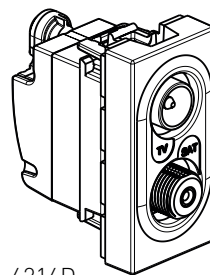


..4202D/P14/P10



..4202F



..4214D

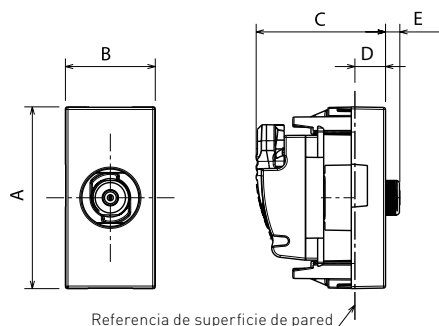
#### Uso

Tomas de TV y SAT para instalación cableada.

#### Características

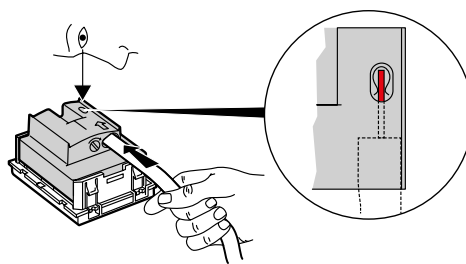
Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4202D - JW4202DAB <input type="checkbox"/> JG4202D <input type="checkbox"/> JB4202D	Toma coaxial en estrella para sistemas aéreos monousuario, también telealimentados y centralizados, y sistemas satélite monousuario/centralizados con transferencia de corriente y señal para selección de canales; abrazaderas de conexión blindadas con tornillos cautivos. - Ø 9,5 mm; conector macho. - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4202P14 <input type="checkbox"/> JG4202P14 <input type="checkbox"/> JB4202P14	Toma coaxial pasante, atenuación -14dB, para sistemas de TV centralizados, también alimentados remotamente y sistemas satelitales centralizados con transferencia de corriente y señal para selección de canales - abrazaderas de conexión blindadas con tornillos cautivos. - Ø 9,5 mm; conector macho. - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4202P10 <input type="checkbox"/> JG4202P10 <input type="checkbox"/> JB4202P10	Toma terminal coaxial, atenuación -10dB, para sistemas centralizados de TV, también telealimentados, y sistemas centralizados de satélite con transferencia de corriente y señal para selección de canales; abrazaderas de conexión blindadas con tornillos cautivos. - Ø 9,5 mm - conector macho. - adaptador final de impedancia incorporado 75 Ω. - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4202F - JW4202FAB <input type="checkbox"/> JG4202F <input type="checkbox"/> JB4202F	Toma coaxial tipo F. - impedancia 75 ohmios. - gancho de tornillo. - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4214D <input type="checkbox"/> JG4214D <input type="checkbox"/> JB4214D	Toma coaxial en estrella demixed para sistemas aéreos monousuario, también telealimentados y centralizados de maniobra, y para sistemas satélite monousuario centralizados de derivación con transferencia de corriente y señal para selección de canales; - Conector TV macho Ø 9,5 mm. - conector SAT tipo F. - 1 módulo.

#### Dimensiones totales (mm)



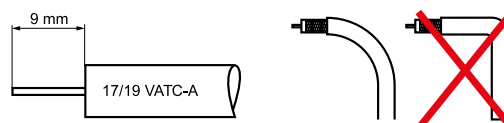
	A	B	C	D	E
..4202D/P14/P10	45.1	22.5	32.1	7.6	
..4202F	45.1	22.5	32.1	7.6	3.6
..4214D	45.1	22.5	36.1	7.6	3.6

#### Conexión



#### Precauciones de cableado

##### Longitud



**Nota:** Para optimizar el tiempo de carga de su dispositivo, asegúrese de apagarlo durante la fase de carga.

**Colores:**  Blanco  Gris  Negro

#### 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.
- Tapa de llave: ABS.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible:  
 8 50 °C/30 s para piezas aislantes que mantienen las piezas vivas en su lugar.  
 650°C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante.
- Las tapas de teclas de los siguientes artículos son en ABS antibacteriano: JW4202DAB-JW44202FAB.




##### Características climáticas:

- Temperatura de almacenamiento: -10° C a +70° C.
- Temperatura de uso: -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 N°	Zo				B1	FM	VHF	UHF	SAT IF
	Ohm			22 / 0.6	40 - 68	87.5 - 108	120 - 470	470 - 862	950 - 2150
	Ω		V/mA	KHz / V	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
..4202D ..4202F	75		500 mA				1.5 dB		
..4202P14	75						14 dB		
..4202P10	75						10 dB		
..4214D	75	TV					1.5 dB		
	75	SAT	500 mA	1.5 dB					1.5 dB

#### Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.  
 No utilice acetona, agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

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

#### Normas y aprobaciones

Cumplimiento de las normas EN 60730-1, 2-9.