**USO**

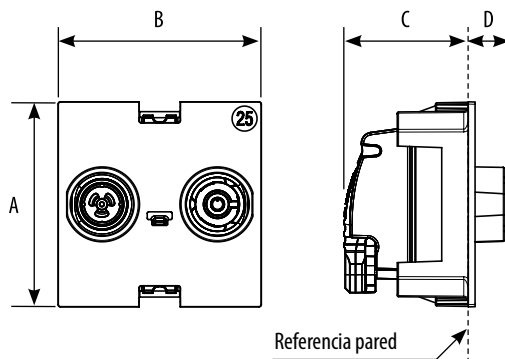
Bases de televisión TV y SAT

GAMA

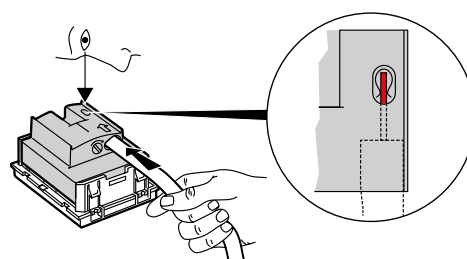
Denominación	Ref.	Frontales correspondientes
Base coaxial única desmezclada Conector TV macho de Ø 9,5 mm Conector SAT hembra de Ø 9,5 mm 2 módulos	K4217M2D	
Base coaxial final desmezclada - 10dB de atenuación Conector TV macho de Ø 9,5 mm Conector SAT hembra de Ø 9,5 mm adaptador de impedancia final integrado de 75 Ω 2 módulos	K4217M2P10	<input type="checkbox"/> KW25M2 <input checked="" type="checkbox"/> KG25M2 <input type="checkbox"/> KM25M2
Base coaxial intermedia, -14 dB de atenuación Conector TV macho de Ø 9,5 mm Conector SAT hembra de Ø 9,5 mm 2 módulos	K4217M2P14	
Base TV-R para operador de cable. Base coaxial directa, doble recepción TV y FM- LMC. Conector macho TV Ø 9,5 mm. Conector hembra RD Ø 9,5 mm. 2 módulos	K4211M2C	

Colores:

- Blanco
- Dark
- Sand

DIMENSIONES TOTALES (mm)

A	B	C	D
45.2	44.8	27.4	9.3

CONEXIÓN**PRECAUCIONES CABLEADO**

Longitud pelado de cable



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**- Grado de protección**

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)

Penetración de materia líquida/sólida: IP20D

- Características mecánicas

Prueba de resistencia a los impactos: IK 04

- Características del material

Material:

Mecanismo: Zamak

Frontal: ABS

Sin halógeno

Resistente a los rayos UV

Autoextinguible:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.

650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes

- Características eléctricas

- Conector TV macho Ø 9,52 mm, cumple IEC 61169-2

- Conector FM hembra Ø 9,52 mm, cumple IEC 61169-2

- Conector SAT FM Ø 9,52 mm, cumple IEC 61169-2

- Conector de rosca «F» SAT Ø 9,4 mm

- Autoextinguible: 650 °C/30 s

- Bandas de frecuencia: TV : 5 - 68 / 120 - 862 MHz

FM: 87.5 - 108 MHz

SAT: 950 - 2400 MHz

R: 87.5 - 108 MHz

- Impedancia típica: 75 Ω

Eficacia de blindaje de clase A (el blindaje de clase A es necesario para evitar interferencias

de las señales de telefonía 3G y 4G, ya que estas señales no deseadas pueden provocar

pixelación de las imágenes en pantalla o distorsionar las pistas de sonido).

- Canal de retroalimentación en el conector de TV

- Pérdida por apantallamiento: UHF > 65 dB

VHF > 75 dB

SAT > 55 dB

- Ø máx. del cable de entrada: 7 mm

- Características climáticas

Temperaturas de almacenamiento: - 10° C a + 70° C

Temperaturas de uso: - 5° C a + 35° C

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con las normas CEI/EN 61169-1

CEI/EN 61169-2

CEI/EN 61169-24.

Consultar el e-catálogo

LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.**RESULTADOS**

Ref.	Z ₀		Q	—	B1	FM	VHF	UHF	SAT IF
	0Ωm		-----	22 / 0.6	40 - 68	87.5 - 108	120 - 470	470 - 862	950 - 2150
	Ω		V/mA	KHz / V	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
K4217M2D	75	TV			1.5 dB				
		SAT	500 mA	1.5 dB					1.5 dB
K4217M2P14	75	TV			14 dB				
		SAT	500 mA	1.5 dB					1.5 dB
K4217M2P10	75	TV			10 dB				
		SAT	500 mA	1.5 dB					1.5 dB
K4211M2C	75	TV			1.5 dB			1.5 dB	
		RD				1.5 dB			