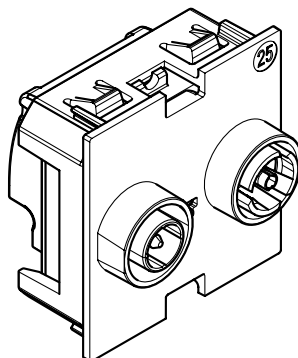


LIVING  
**N O W**
**Bases de televisión TV - RD - SAT**
**K4217M2D**  
**K4217M2P14**  
**K4217M2P10**  
**K4211M2C**

**USO**

Bases de televisión TV y SAT

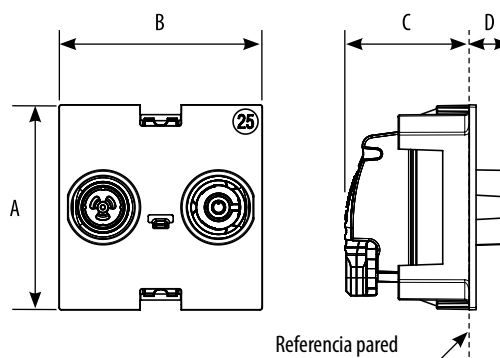
**GAMA**

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	
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	

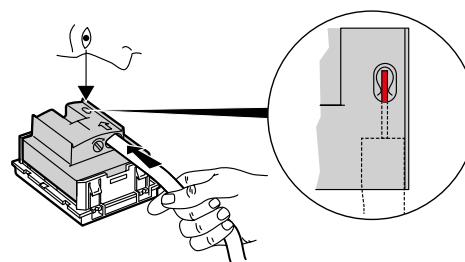
☐ KW25M2  
☒ KG25M2  
☐ KM25M2

Colores:

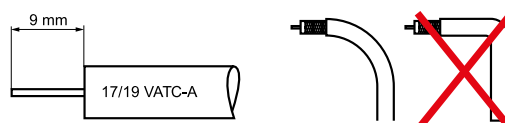
☐ Blanco  
☒ Dark  
☐ Sand

**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 &gt; 65 dB

VHF &gt; 75 dB

SAT &gt; 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.	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
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			