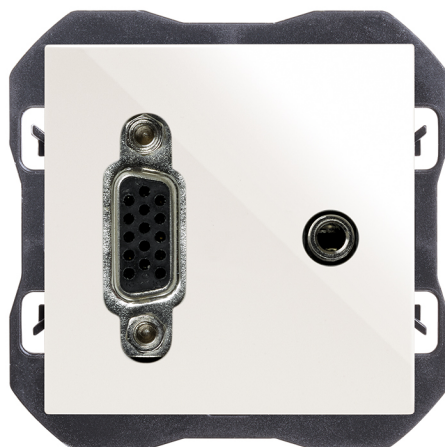


## Conector VGA HD15 + minijack blanco Simon 270

REF. 20000091-090



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Blanco

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### CLASE ETIM

EC002906

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Conector VGA+Mini-jack, tapa y hoja de instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA

(MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### REVISIÓN

2

### TIPO DE CONECTOR

VGA + Mini-Jack

### TIPO DE CUBIERTA

Ancha

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FORMATO

VGA + Mini-Jack

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### RANGO DE TEMPERATURA DE

FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

### RANGO DE TEMPERATURA DE

ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

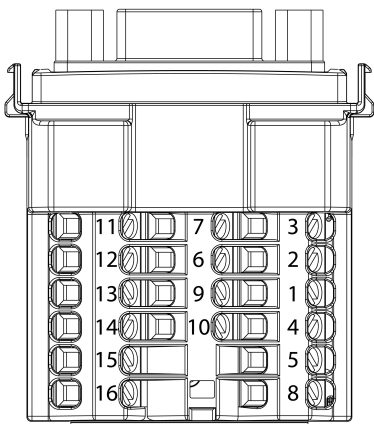
### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053264621	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.07	LONGITUD EMBALAJE 55.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.07	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053264621	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 80.00	PESO NETO EMBALAJE 0.07
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 55.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

## VGA

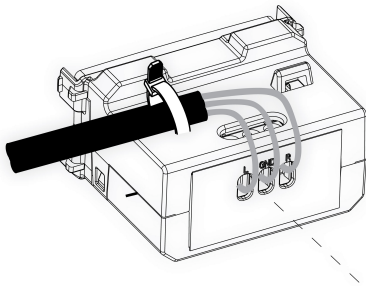


Nº Pin	Descripción
11	ID Bit 0 (Gnd)
12	ID Bit 1 (SDA)
13	HSYNC
14	VSYNC
15	ID Bit 3 (SCL)
16	

Nº Pin	Descripción
7	Gnd Green
6	Gnd Red
9	Key (N/C)
10	Gnd (VSYNC)

Nº Pin	Descripción
3	Blue Coax
2	Green Coax
1	Red Coax
4	ID Bit 2
5	Gnd (HSYNC)
8	Gnd Blue

## MINI-JACK



L - Izquierda  
 GND -  $\oplus$   
 R - Derecha

