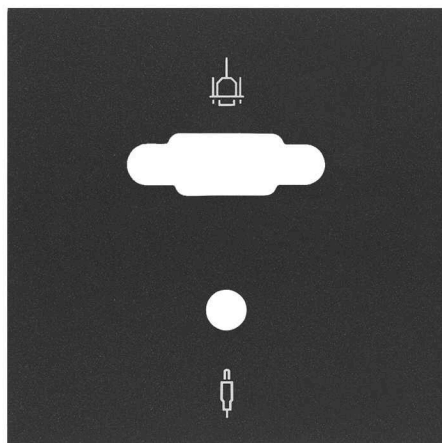


# Tapa para conector VGA + Mini-jack negro mate Simon 100

REF. 10000091-238



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tapa para conector VGA + Mini-jack realizado en color negro con acabado en mate. Se trata de una pieza que se enmarca dentro de la serie Simon 100 y que, tanto, es compatible con el resto de mecanismos de dicha serie. Este producto se ha hecho con PMMA con base termoplástica y presenta un grado de protección IP de 20. Se recomienda que para la limpieza correcta de este producto se utilice un paño suave humedecido en agua jabonosa. Para que el mantenimiento de la pieza sea el correcto se debe instalar en una zona en la que se dé un intervalo de temperatura en su funcionamiento que vaya de 0 a 40° C, pudiendo ser el intervalo de la temperatura para su almacenamiento de entre -25 a 75° C. Se trata de un producto de tipo estándar y que se puede instalar en sentido horizontal. El formato de esta pieza es VGA. Esta tapa para conector puede ser comercializada en toda la CE y se ha hecho en base a la normativa: directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012

### ACABADO

Negro mate

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC002906

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos negros mate

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES**  
1 elemento

**FORMATO**  
VGA + Mini-Jack

**FUNCIÓN INDICADORA**  
No

**CLASIFICACIÓN IP**  
IP20

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

**RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)**  
0 - 40 °C

**RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)**  
-25 - 75 °C

**VERSIÓN**  
Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**  
Horizontal

**TIPO DE INSTALACIÓN**  
Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053212387	KGM	51122.5
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053212387	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	10	0.024
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	71.5	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.024	71.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.024	MMT	