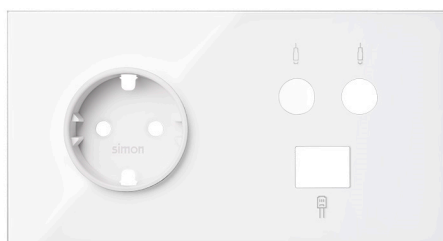


**Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko, 1 toma R-TV+SAT única con 1 conector RJ45 6 UTP blanco mate Simon 100**

REF. 10020208-230



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Este kit front de la serie Simon 100 que destaca por un sencillo método de empleo e instalación donde el embornamiento se realiza mediante un corte. Este producto es ideal para instalaciones de hasta 16A de intensidad para el enchufe schuko, y además las tomas R-TV+SAT. De esta manera, con el kit para 2 elementos podrás tener una salida de RJ45 6 UT para la conexión a internet, además de la salida de TV, R-TV+SAT para conectar con suma facilidad. Asimismo, cuenta con un enchufe para darle salida eléctrica a cualquier dispositivo que se conecte a este. Se trata de un kit que se puede instalar en sentido vertical y en horizontal. Para su limpieza bastará con pasar un paño de agua con algo de jabón y evitar productos que contengan cloro. Para un correcto mantenimiento y funcionamiento, el producto debe estar a una temperatura de entre 5 y 40° C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento debe ser entre -25 y 50° C

### ACABADO

Blanco mate

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa y teclas

### COMPATIBILIDAD

Kit mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### OBSERVACIONES

Diseñado para usar con el mecanismo del kit correspondiente.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### MANTENIMIENTO

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

### MONOBLOQUE

Sí

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

2 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Горизонтальный

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2: 2008\*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2\*1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053213469

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

329406.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053213469

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

25.30

### PESO NETO EMBALAJE

0.10

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

155.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.10

### LONGITUD EMBALAJE

84.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.10

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT