

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

REF. 10020208-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Kit front que ocupa 2 elementos viene con 1 base de enchufe tipo schuko, 1 toma R-TV+SAT única con 1 conector RJ45 6 UTP. Se trata de una pieza que es de color blanco y su acabado es brillante, todo ello se enmarca dentro de la serie Simon 100. El embornamiento del enchufe se realiza mediante un corte, con un sencillo clic. Por otro lado, el embornamiento de la toma R-TV+SAT debe realizarse a tornillo. Este kit es apto para instalar en instalaciones de hasta 16 A de intensidad para el enchufe, y tomas R-TV+SAT acordes al reglamento ICT vigente. Se puede instalar tanto en sentido vertical como en horizontal. La limpieza de esta pieza es sencilla: basta con un paño humedecido de agua con jabón y evitar productos que contengan cloro. Se trata de un producto que se ha hecho conforme a la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2014/30/UE EMC + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50083-2:2012\*4 + EN 50581:2012 + IEC 60603-7-4:2010\*5 + IEC 60884-1 Ed. 3.2\*1.

### ACABADO

Blanco brillante

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa y teclas

### COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

### MONOBLOQUE

Sí

### VERSIÓN

2 elementos

### FUNCIÓN INDICADORA

No

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

5 - 40 °C

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### MANTENIMIENTO

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

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

-25 - 50 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50083-2:2012\*4  
+ EN IEC 63000:2018 + IEC 60603-7-4:2010\*5 + IEC 60884-1 Ed. 3.2\*1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053147733

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

329406

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053147733

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.098

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

25.3

### PESO NETO EMBALAJE

0.098

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

155

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.098

### LONGITUD EMBALAJE

84

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.098

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT