

## Tapa para la base de enchufe schuko blanco mate Simon 100

REF. 10000041-230



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tapa para la base de enchufe schuko, de color blanco mate, se encuentra dentro de la gama de productos de la serie Simon 100. Cuenta con un tipo de instalación en sentido horizontal y ocupa 1 elemento. Es un producto estándar. Esta tapa para la base de enchufe schuko debe tener un intervalo en la temperatura para su almacenamiento de -25 a 75°C y un intervalo para la temperatura para su funcionamiento que vaya de 0 a 40° C, cuyo mantenimiento debe estar sujeto a la aplicación de un paño humedecido ligeramente en agua jabonosa, sin utilizar paños y/o limpiadores rústicos que contengan cloro, para la perdurabilidad de su superficie. Esta pieza presenta un grado de protección IP20 y está elaborada con PMMA con base termoplástica, material de fabricación de alta calidad. Este mecanismo se ha hecho siguiendo la normativa directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed 3.2 y se puede comercializar en todo el mercado de la CE. Es un producto de tipo estándar ideal para colocar en cualquier ambiente y espacio gracias a tu tono neutro.

### ACABADO

Blanco mate

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos mate

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FUNCIÓN INDICADORA

No

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

0 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

-25 - 75 °C

### FORMATO

Schuko

### MANTENIMIENTO

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

### 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 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053212226

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

129339.93

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053212226

### 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

0.03

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

71.50

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.03

### LONGITUD EMBALAJE

71.50

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT