

## Tapa para la base de enchufe schuko con cargador USB integrado blanco mate Simon 100

REF. 10000049-230



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tapa para la base de enchufe schuko con cargador USB smartcharge realizada en color blanco que se enmarca dentro de la serie Simon 100. El material de fabricación de esta pieza es PMMA con base termoplástica. Contando con una calificación IP20, para su recomendable mantenimiento se recomienda a humedecer un paño ligeramente en agua jabonosa. La temperatura para su adecuado funcionamiento será de 0 a 40° C y este debe tener un margen para su almacenamiento entre -25 a 75°C. El contenido que viene con su embalaje la tecla individual. Este producto de la serie Simon 100 ocupa 1 elemento. Por lo que respecta a su tipo de instalación, debe realizarse en sentido horizontal. De compatibilidad exclusiva a mecanismos Simon 100, serie a la que pertenece esta tapa para la base de enchufe. Para la elaboración de esta pieza se ha seguido la normativa UNE 20315-1-1:2009; UNE 20315-1-2:2009; IEC 60884-1 Ed 3.2; EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2011; ETSI-EN 301489-34 V1.4.1; EN 50581:2012.

### ACABADO

Blanco mate

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Termoplástico

### 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

### COMPATIBLE CON CONECTORES

Horizontal

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

-25 - 75 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

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

### VERSIÓN

Individual

### FORMATO

Schuko,USB

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

UNE 20315-1-1:2009; UNE 20315-1-2:2009; IEC 60884-1 Ed 3.2; EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2011; ETSI-EN 301489-34 V1.4.1; EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053212264

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

129339.93

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053212264

### 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