

## Tapa para base schuko con cargador USB C negro mate Simon 100

REF. 10000050-238



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tapa para la base de enchufe schuko con cargador USB smartcharge. Se trata de una pieza realizada en elegante color negro con acabado mate de la serie Simon 100 Este producto es estándar. Cabe recalcar que el material de fabricación de la tapa para la base de enchufe schuko con cargador USB smartcharge está conformado de PMMA con base termoplástica, cuyo grado IP20 garantizando su duración y protección frente al polvo y la humedad. El intervalo para la temperatura de su apropiado funcionamiento será de 0 a 40° C y este debe tener un intervalo en la temperatura para su almacenamiento de -25 a 75°C. Para su recomendable mantenimiento se sugiere reiteradamente humedecer un paño suave ligeramente en agua jabonosa. Esta tapa cuenta con un tipo de instalación que debe hacerse en horizontal y es una pieza que puede ser instalada en cajetín universal. Para su elaboración 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 y que se puede encontrar a la venta en todo el mercado de la CE.

### ACABADO

Negro mate

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos negros mate

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FORMATO

Schuko,USB

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

0 - 40 °C

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### FUNCIÓN INDICADORA

No

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

-25 - 75 °C

### COMPATIBLE CON CONECTORES

Horizontal

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### VERSIÓN

Individual

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

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

## 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

8421053328415

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.04

### LONGITUD EMBALAJE

70.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

122500.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053328415

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.04

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

25.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.03

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

70.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM