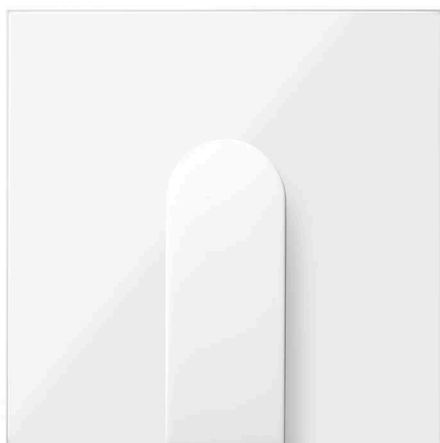


## Tapa para salida de cables ancha blanco brillante Simon 100

REF. 10002051-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tapa para salida de cables ancha realizada en color blanco brillante que se enmarca dentro de la serie Simon 100. Con una sencilla instalación tanto en un zócalo en superficie como empotrada en una caja universal, esta pieza ha sido fabricada con los mejores materiales PMMA con base termoplástica, contando con un grado de protección IP de 20 (el más alto posible), lo que hace resistente frente a suciedad y la humedad. Se trata de una tapa que ocupa un elemento y aunque su instalación debe darse necesariamente en sentido horizontal. En cuanto al mantenimiento de dicha pieza se ha de preservar en un intervalo de temperatura de 0 a 40° C durante su funcionamiento, y un intervalo de temperatura de almacenamiento de -25 a 75° C. En lo que se refiere a su limpieza, se debe usar un paño húmedo y evitar productos abrasivos. Esta tapa estándar se ha realizado siguiendo la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60998-2-1:2004, pudiéndose comercializar en el mercado de la CE.

### ACABADO

Blanco brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos brillantes

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

0 - 40 °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.

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

-25 - 75 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60998-2-1:2004

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053145531

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

129339.93

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053145531

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.03

### 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