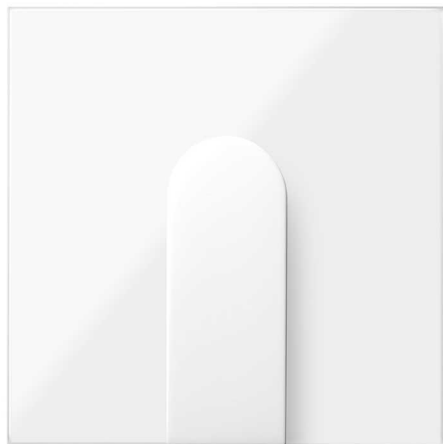


**simon**

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

REF. 10002051-130



**simon**

## 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

## 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

## CLASIFICACIÓN IP

IP20

## RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053145531	KGM	129339.925
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053145531	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.03
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25.3	0.03
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	71.5	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.03	71.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.03	MMT	