

# Tapa Simon iO para la base de enchufe schuko blanco brillante Simon 100

REF. 10002041-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Se trata de una tapa Simon iO diseñada para la base de un enchufe con toma de corriente schuko. El artículo es de color blanco con un bonito y elegante acabado en color brillante. Está incluido en la serie Simon 100, una colección caracterizada por la funcionalidad y facilidad de manejo de sus productos, por lo que es compatible con el resto de mecanismos de esta gama. La pieza se presenta en packs de una unidad pudiéndose instalar en sentido horizontal. Está fabricada en PMMA con base termoplástica, un material altamente resistente a las temperaturas extremas. En concreto para un buen mantenimiento debe mantenerse en entre un intervalo de temperatura de funcionamiento: 0 a 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento que vaya de -25 a 75° C. Esta pieza de tipo estándar en su realización ha seguido la normativa directive 2011/65/UE RoHS + directive 2014/53/UE RED + EN 50581:2012 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2. Para realizar una correcta limpieza bastará con pasar un paño húmedo con agua jabonosa.

### ACABADO

Blanco brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

## INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
1 elemento	IP20	0 - 40 °C
FUNCIÓN INDICADORA	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 75 °C
PROTOCOLO IO		VERSIÓN
Z-wave		Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal	Apto para empotrar

## NORMATIVA

## REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN IEC 63000:2018 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053145098	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 129339.925
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053145098	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.046
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 25.3	PESO NETO EMBALAJE 0.046
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 71.5	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.046	LONGITUD EMBALAJE 71.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.046	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	