

**Tapa para salida de cables-mecanismos de tirador blanco  
Simon 75**

REF. 75051-30



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tapa para salida de cables y mecanismos de tirador de la serie Simon 75. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tapa seleccionada. Elige entre seis acabados disponibles de la gama. La tapa para salidas de cables y mecanismos es de version individual. Este modelo de tapa para la base del enchufe bipolar incluye 1 elemento, pero no incluye función señalizadora ni ningún tipo de módulo. El limite del intervalo de temperatura recomendable va desde los 5°C a los 40°C llegando a temperaturas máximas de -25 a 50°C. Es apta para tipos de instalaciones en superficie o empotradas.

Esta tapa para salida de cables/mecanismos aplica la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009. El principal material de fabricación es termoplastico, con un acabado en blanco plástico. Para el correcto mantenimiento de la tapa se recomienda utilizar un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa. La tapa para salida de cables/mecanismos de tirador no incluye ningún tipo de grabado.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Termoestable

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 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 - 50 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 61058-1-1:2016 | EN 61058-1-2:2016 | EN 61058-2-1:2011 | EN 61058-2-5:2011 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053003008

### VOLUMEN EMBALAJE

3026595

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

81

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.35

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.035

### ANCHO EMBALAJE

82

### PESO NETO EMBALAJE

0.35

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.035

### LONGITUD EMBALAJE

90

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM