

**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

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053003008

VOLUMEN EMBALAJE

3026595.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

81.00

PESO BRUTO EMBALAJE

0.35

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.04

ANCHO EMBALAJE

82.00

PESO NETO EMBALAJE

0.35

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.04

LONGITUD EMBALAJE

90.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM