

**Tapa para salida de cables-mecanismos de tirador blanco
Simon 82**

REF. 82051-30



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con la ayuda de la tapa para salida de cables-mecanismos de tirador blanco, perteneciente a la serie Simon 82 caracterizada por su diseño minimalista, acabados nobles y extensa gama de texturas. La tapa está disponible en hasta seis acabados que podrá combinar como más lo desee, aunque se le recomienda escoger marco del mismo color de zócalo de la tecla seleccionada, aportando equilibrio, elegancia y sencillez que crea tendencia. Su instalación se ve facilitada puesto que es apta para superficie y para empotrar que podrá acoplar en cualquier espacio de su vivienda. Además se deberá tomar en cuenta las siguientes medidas de la tapa 55x55 mm.

El intervalo de temperatura oscila entre 5 y 40°C y la temperatura máxima de -25 a 50°C. Tendrá total seguridad en su fabricación de los elementos de la serie Simon 82 puesto que cumplen con la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009 y para tener siempre su elementos como el primer día, bastará con utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

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

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053258583

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.039

LONGITUD EMBALAJE

223

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.039

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3017190

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053049938

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE

0.39

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

82

PESO NETO EMBALAJE

0.39

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

165

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM