

**Placa para los mecanismos electrónicos giratorios blanco
Simon 82**

REF. G8205430



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta placa blanca, está pensada para los mecanismos electrónicos giratorios y se incluye en la serie Simon 82. Esta es una de las colecciones que mejor se instalan, reduciendo el tiempo y aumentando el confort para cualquier elemento. Esto se debe a la compatibilidad que Simon ha creado con el objetivo de facilitar la instalación de cualquier producto de la gama en cualquier rincón de tu vivienda. No utilices ninguna herramienta de más e instala el producto sin la necesidad de pelar o trenzar un solo cable. Aprovecha las nuevas funciones más avanzadas si cabe de la serie Simon 82. El elemento es apto para superficie o para empotrar, elige la más cómoda.

La personalización de la colección Simon 82 ofrece a cada cliente una combinación pensada para ellos, poniendo a tu disposición la elección de uno de los seis acabados con texturas muy diferentes para que adaptes el elemento perfectamente en tu casa. Benefíciate del diseño minimalista, acabados nobles y una extensa gama de texturas para crear una nueva tendencia combinando el equilibrio y la sencillez de la serie Simon 82.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

EMBALAJE

Retráctil

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC000011

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

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852005560

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.01799999999999999864

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3933000

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

EAN EMBALAJE

18412852005567

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE

0.226

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

158950.00000000000000000000

ALTURA EMBALAJE

85

PESO NETO EMBALAJE

0.18

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

85

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.01799999999999999864

LONGITUD EMBALAJE

225