

Placa para los mecanismos electrónicos giratorios marrón Simon 88

REF. 88054-32



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Placa de la serie Simon 88 en color marrón (aunque está disponible en 3 acabados) y que sirve para los mecanismos electrónicos giratorios. Su diámetro es de 68,3 mm y está fabricada en termoestable, un material que resulta muy sencillo de limpiar, puesto que solo tendrás que pasarle un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa, sin tener que recurrir, en ningún momento, a paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro en su fórmula, ya que sino podría dañarse y no llegar a funcionar correctamente. Se puede instalar en estancias con una temperatura de entre 5 a 40°C, aproximadamente, aunque es capaz de llegar a soportar temperaturas extremas de -25 a 50°C, más o menos. La serie Simon 88 rompe con las formas cuadradas, lo que dota a esta serie de una fuerte personalidad. Además, su marco circular o cuadrado y la forma de su tecla atraen miradas, a la vez, que desafía las ideas preconcebidas.

ACABADO

Marrón

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Disponible en 3 acabados

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

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. 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

8421053263228

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.04

LONGITUD EMBALAJE

221.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.04

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

1486004.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053023860

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE

0.37

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

1486004.00

ALTURA EMBALAJE

82.00

PESO NETO EMBALAJE

0.37

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

82.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM