

Marco mínimo horizontal de 4 elementos negro brillante Simon 100

REF. 10001640-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este marco ha sido ideado para ocupar 4 elementos, además está incluido en la serie Simon 100. De color negro y con acabado brillante, este producto está fabricado en PMMA, mientras que su base es de termoplástico. Este producto en concreto está diseñado para ocupar 4 elementos pero también se puede encontrar una versión que ocupe un elemento, dos y hasta tres. Para un adecuado mantenimiento, lo recomendable es usar un paño humedecido en agua y jabón. Evitar productos que contengan cloro. La temperatura que requiere el funcionamiento del marco se comprende entre 5 a 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento que debe ir de -25 a 50° C. Tiene unas dimensiones de 84x297 mm y ha sido diseñado para que el sentido de la instalación sea horizontal. El marco cuenta con una profundidad de 9,7 mm y se ha fabricado en estricto cumplimiento de la normativa que recibe por nombre directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008.

ACABADO

Negro brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco mínimo de 4 elementos

OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y cubiertas de color negro brillante

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

1, 2, 3 y 4 elementos

CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

4 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053140741

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

249480

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053140741

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.093

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

10

PESO NETO EMBALAJE

0.093

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

297

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.093

LONGITUD EMBALAJE

84

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.093

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT