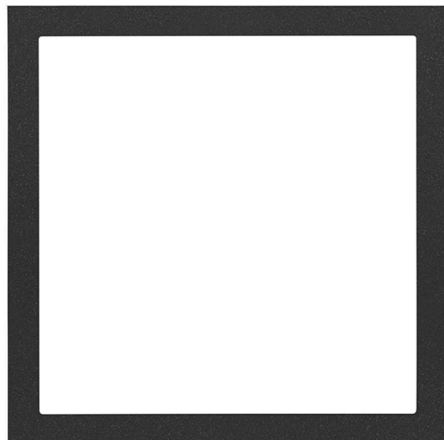


simon

Marco de 1 elemento negro mate Simon 100

REF. 10000610-238



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Marco que ocupa 1 elemento en color negro y con acabado en mate que se enmarca dentro de la serie Simon 100, siendo compatible con el resto de mecanismos de esta misma gama. Es un producto que presenta unas dimensiones de 83,5x83,5 mm y una profundidad de 9,7 mm. Para su elaboración se ha empleado base termoplástica y marco PMMA, dando lugar a un producto estándar que se puede vender en el mercado de la CE. Esta pieza es apta para instalar en sentido vertical y horizontal y su mantenimiento es sencillo, sólo hay que asegurarse que se instala en una zona que cuente con un intervalo de temperatura de funcionamiento de 5 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento entre -25 a 50° C. Para limpiarla evitar el uso de productos abrasivos que contengan cloro y apostar por agua con jabón. Además cumple con la normativa vigente y sigue las directrices de la norma: 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 mate

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 1 elemento

OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y cubiertas de color negro mate

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1, 2, 3 y 4 elementos

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

CLASIFICACIÓN IP

IP20

VERSIÓN

1 elemento

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
DEL KIT

Vertical y horizontal

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 8421053212462	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 70560
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053212462	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 10	PESO NETO EMBALAJE 0.025
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 84	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.025	LONGITUD EMBALAJE 84	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.025	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	