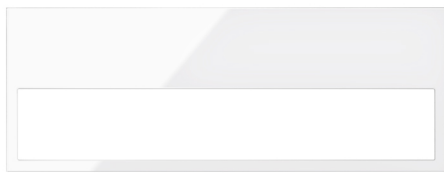


simon

Marco mínimo horizontal de 3 elementos blanco brillante Simon 100

REF. 10001630-130



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Marco mínimo está pensado para colocarse en sentido horizontal, y destinado a ocupar 3 elementos realizado en color blanco con acabado brillante perteneciente a la serie Simon 100 y que es compatible, por tanto, con el resto de mecanismos de dicha serie 100. Se trata de un marco que cuenta con unas dimensiones de 84x226 mm, y una profundidad de 9,7 mm. Además presenta el máximo grado IP: IP20, siendo completamente seguro frente a la humedad. Está realizado en base termoplástico y marco PMMA. Su instalación debe de ser en sentido horizontal. La temperatura para su funcionamiento deberá de oscilar entre los 5 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento de -25 a 50° C. Su limpieza es sencilla, solo hace falta agua con jabón en un paño y evitar abrasivos que contengan cloro. Producto apto para comercializarlo en la CE, se rige por la normativa 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

Blanco brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco mínimo de 3 elementos

OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y superposiciones blancas brillantes

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

3 elementos

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
DEL KIT

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053140659	KGM	189840
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053140659	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.28
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	13	0.28
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	115	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.28	256	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.28	MMT	