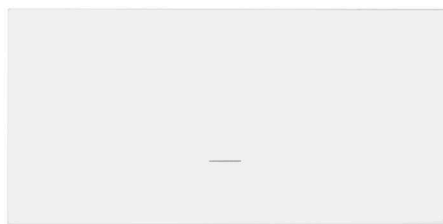


Tecla individual para pulsador electrónico blanco mate Simon 100

REF. 10000110-230



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla individual para pulsador electrónico de color blanco y un acabado en mate elegante. Se trata de una pieza que pertenece a la serie Simon 100. El contenido del embalaje es la tapa y las teclas. Este producto cuenta con un grado de IP20 y ha sido fabricado con PMMA con base termoplástica, dando lugar a un producto estándar de alta calidad. Se trata de un producto que cuenta con la instalación en sentido horizontal. Este producto de la gama Simon 100 es compatible con el resto de mecanismos de la firma. El correcto mantenimiento y limpieza de la pieza es sencillo: basta con usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa y es aconsejable evitar productos que contengan químicos. El intervalo de la temperatura para su correcto funcionamiento debe oscilar entre 0 a 40° C, mientras que el intervalo de la temperatura para su almacenamiento oscila entre -25 a 75° C. Se trata de un producto de tipo estándar que se ha hecho en base a la normativa EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010; EN 50581:2012.

ACABADO

Blanco mate

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos mate

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

COMPATIBLE CON CONECTORES

Horizontal

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

MANTENIMIENTO

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

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para 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

8421053212394

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

65122.20

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053212394

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

25.30

PESO NETO EMBALAJE

0.02

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

36.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.02

LONGITUD EMBALAJE

71.50

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT