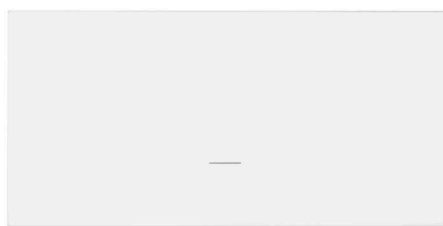


Tecla individual para mecanismos de mando blanco mate
Simon 100

REF. 10000010-230



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla individual para mecanismos de mando es un producto que se enmarca dentro de la serie Simon 100. Cuenta con un grado de IP 20 y su material de elaboración consiste en PMMA con base termoplástica. Cuenta con un intervalo de temperatura para su óptimo funcionamiento entre 0 a 40° C; teniendo en consideración que el intervalo de la temperatura del mismo para su almacenaje va de -25 a 75 ° C. Asimismo, la tecla individual para mecanismos de mando de la gama Simon. Tiene un sentido de instalación horizontal. La pieza presenta un bonito color en blanco con acabado mate, tonalidad idónea para su instalación en casi cualquier área que se requiera. Para su limpieza se invita a emplear el uso de un paño humedecido ligeramente en agua jabonosa, evitando utilizar paños o limpiadores abrasivos que contengan cloro, para no dañar la superficie del producto. En su realización se ha seguido 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 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

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °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.

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

FUNCIÓN INDICADORA

No

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD | Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053212141

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

25740

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053212141

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

0.018

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

36

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.018

LONGITUD EMBALAJE

71.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.018

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT