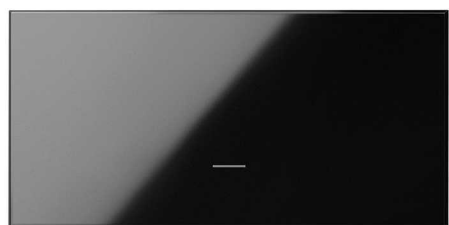


simon

Tecla individual para mecanismos de mando negro brillante Simon 100

REF. 10000010-138



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta tecla individual está indicada para los mecanismos de mando. Es de color negro con acabado brillante y se incluye en la serie Simon 100, por lo que es compatible con todos los elementos de esta gama. Está fabricada en PMMA con base termoplástica y presenta un grado de protección IP 20, el más alto posible. Además, soporta temperaturas de entre -25 y 75°C, por lo que la resistencia térmica es una de sus principales cualidades. Se presenta en estuches de una sola unidad y su instalación ha de hacerse en sentido horizontal. En cuanto al intervalo de temperatura de funcionamiento óptimo de esta pieza es de 0 a 40° C. Eso sí, se recomienda no utilizar gamuzas y otros productos limpiadores que posean cloro, ya que podrían estropear la tecla. Este producto ha sido pensado para comercializarse en la CE y se ha hecho de acuerdo a 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

EC000011

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos de color negro brillante

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

VERSIÓN

Individual

CLASIFICACIÓN IP

IP20

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053134290	UNITARIO KGM	25740
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053134290	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	10	0.018
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	36	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.018	71.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.018	MMT	