

Tecla doble para mecanismos de mando cava Simon 82

REF. G8202634



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La tecla doble, diseñada en color cava y sin ningún tipo de grabado, para los mecanismos de mando de la serie Simon 82, está disponible en un total de 6 acabados diferentes. Con unas medidas de 55x55 mm y fabricada en termoplástico galvanizado, aguanta temperaturas que oscilen entre los 5 y 40°, pudiendo además alcanzar un máximo de -25 y 50° C.

Como el resto de nuestras piezas, esta tecla cumple con los más altos estándares de calidad y la normativa actual. Para un correcto cuidado de la pieza, recomendamos pasar un paño humedecido en una solución de agua jabonosa, evitando en todo momento utilizar productos más agresivos que puedan dañar la tecla.

ACABADO

Cava

MATERIAL

Plástico

EMBALAJE

Retráctil

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75 y Simon 77

CLASE ETIM

EC000011

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP21

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Doble

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | EN 60669-1:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852001555	0.016	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852001552	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	20	0.4
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
196650	85	0.32
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	175	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.016	225	