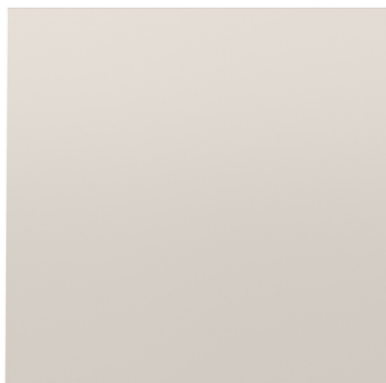


**Tecla individual para mecanismo pulsante arena mate
Simon 360**

REF. 36010010-099



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla individual para mecanismo pulsante en acabado arena de la serie Simon 360. El acabado mate, además de ser tendencia e integrarse en cualquier entorno, evita los reflejos de luz y disminuye el mantenimiento al reducir las manchas y huellas. Tacto suave y de calidad que aporta una sensación de producto sofisticado en todos los colores de la serie. La urea es el material principal y cuenta con una alta resistencia y durabilidad, garantizando una vida útil prolongada. Tecla diseñada para su instalación en mecanismos pulsantes Simon 360.

ACABADO

Arena

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

Sí

TIPO DE BALANCÍN

Pulsante

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

MATERIAL

Termoestable

Sí

No

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

OBSERVACIONES

Disponible en 3 acabados mate s360. Disponible marco con el mismo color del interior seleccionado para crear conjunto monocolor o posibilidad de conjunto bicolor. 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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

MANTENIMIENTO

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

RAL

7044

FORMATO

Pulsador

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

FUNCIÓN INDICADORA

No

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

VERSIÓN

Individual

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053438084	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.028	LONGITUD EMBALAJE 220
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.023	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO GRM	VOLUMEN EMBALAJE 1605560
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053438091	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.311
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 89	PESO NETO EMBALAJE 0.23
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 82	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

