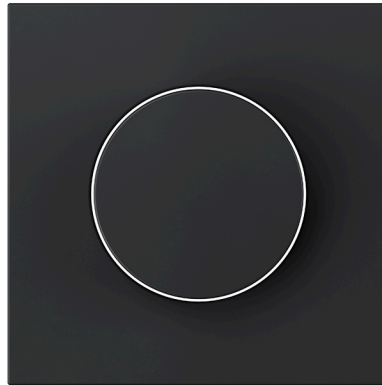


## Tapa para mecanismo electrónicos giratorios negro mate Simon 360

REF. 36000054-098



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tapa para mecanismo electrónicos giratorios en acabado negro 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. Tapa diseñada para su instalación en mecanismos Simon 75.

#### ACABADO

Negro mate

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### MATERIAL

Acero,Termoestable

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

#### OBSERVACIONES

Disponibles 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 que contengan cloro, para no dañar la superficie del producto.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### 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

### RAL

9005

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

## 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. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053437360	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.03	LONGITUD EMBALAJE 90.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.03	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 576000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053437377	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.17
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 80.00	PESO NETO EMBALAJE 0.14
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 80.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

