

## Tapa de registro de 2 elementos para instalación en suelo de pavimento o suelo técnico grafito Simon 500 Cima

REF. 52054101-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Este producto pertenece a la gama Simon 500 Cima. Se trata de una tapa de registro para conjuntos capaces de suministrar energía a dos aparatos y está especialmente diseñada para ser empotrada en pavimento o en suelo técnico. En el caso de no instalar el conjunto en el mismo revestimiento del suelo, existe la opción de combinar el producto con una tapa embellecedora de enrasamiento, también de Simon, con referencia 52053101-038. La tapa se compone de dos módulos y tiene unas dimensiones de 132 x 187 milímetros y 66 milímetros de profundidad. Se presenta en un innovador color grafito que responde a la última tendencia en decoración, y que quedará ideal en cualquier estancia del local, casa u oficina donde se sitúe. Los materiales de fabricación de la tapa son componentes con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Esto significa que el producto tiene una gran resistencia a bajas o muy altas temperaturas que oscilan entre los -5 y los 60 grados centígrados. Además, en caso de incendio la tapa no contribuye a expandir el fuego y reduce la toxicidad del humo.

### ACABADO

Grafito

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa de registro y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC001903

### MATERIAL

Plástico

### OBSERVACIONES

Una vez instalado el producto, opcionalmente puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053101-038) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

### DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### MANTENIMIENTO

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

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### RAL

7021

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 115 mm

### VERSIÓN

2 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento o sobre la loseta del suelo técnico (suministradas en la tapa de registro)

### SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

En suelo de pavimento y suelo técnico

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LV DEN 60670-23:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053101599

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

2.871

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053101599

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

95

### PESO NETO EMBALAJE

0.55

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

155

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.55

### LONGITUD EMBALAJE

195

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.55

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

