

Tapa de registro de 4 elementos para instalación en suelo de pavimento o suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF. 52054102-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 500 Cima presenta nuestro kit caja de suelo regulable para 2 elementos cuyo diseño ha sido pensado para empotrar en suelo técnico. La pieza tiene unas medidas de 132x187x92 mm, un acabado final en grafito y está fabricada con materiales metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos para asegurar en caso de incendio que la llama no se propague, además de una toxicidad extremadamente baja en el caso de emisión de humos. Y es que, entre los valores de la marca, se encuentra el de ofrecer siempre la mayor calidad de sus productos gracias a su constante interés por mejorarlos. Ello se materializa en su colección Simon 500 Cima, la cuál consigue reunir soluciones para aquellos que buscan una total seguridad sin renunciar a los mejores mecanismos funcionales del mercado.

ACABADO

Gris

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.52053102-035) 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

4 módulos

RAL

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 155 mm

VERSIÓN

4 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

8421053101605

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3.22

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053101605

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

84.00

PESO NETO EMBALAJE

0.78

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

181.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.78

LONGITUD EMBALAJE

212.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.78

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

