

Caja de suelo regulable para 12 elementos en instalación de suelo de pavimento grafito Simon 500 Cima

REF. 52050006-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta caja de suelo regulable para 12 elementos es apta para su instalación en suelo de pavimento. Presenta acabado en grafito e incluye componentes metálicos revestidos con termoplástico libre de halógenos y autoextinguible. Una de las cualidades de este material es que es 100% seguro en caso de incendio, ya que evita que se extiendan las llamas. Con unas dimensiones de 225 x 310 x 76 mm, esta caja no solo es apta para el suelo de pavimento, sino también para suelo técnico. Una vez configurado el artículo, debe combinarse con una cubeta de plástico, aunque también admite una tapa embellecedora de enrasamiento. El producto está incluido en la serie Simon 500 Cima, una colección innovadora que siempre va por delante, y cumple con la normativa. En cuanto a su mantenimiento, puede usar un paño suave y seco. Evite los productos limpiadores abrasivos, ya que podrían dañarlo.

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador específico)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de suelo, tabique metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000024

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, una vez configurado debe combinarse con una cubeta de plástico (ref.52052106-035). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053106-038) 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

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

16

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

INMUNIDAD

ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

08

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.

CARGA MÁXIMA (KG)

1800kg

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

12 módulos

RAL

7021

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

210 x 300 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

16

VERSIÓN

12 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

EXTINCIÓN (°C)

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

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica y metálica

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento (suministradas en la caja de suelo)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelo de pavimento aunque también es apta su instalación en suelo técnico

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053092828

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

2.15

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.15

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053092828

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

79

ANCHO EMBALAJE

236

LONGITUD EMBALAJE

342

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

7483280

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

2.15

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

