

Caja de suelo regulable para 4 elementos en instalación de suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF. 52050102-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Modelo de caja de suelo 52050102-035 de la serie profesionales de componentes Simon 500 Cima elemento especialmente diseñado para ser instalado en suelo técnico, conformando un sistema de montaje y cierre de instalación sólido y profesional. Se trata de una caja regulable para 4 elementos en instalación de suelo técnico, facilitando la instalación en empotrados en suelo técnico. Caja fabricada en material de plástico con acabados en tonalidad de grises. Integra componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad. Tras su configuración e instalación es posible de combinar con el elemento tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053102-035) sino se instala en el propio revestimiento del suelo. Presenta unas medidas 171 x 187 x 92 mm, siendo un elemento de gran versatilidad para formar parte activa en distintos esquemas de instalación profesional.

ACABADO

Gris

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

Una vez configurado e 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

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

4

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)

1400kg

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

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

8

VERSIÓN

4 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)

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la loseta del suelo técnico (suministradas en la caja de suelo)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelo técnico

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053092941

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3325000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053092941

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

100.00

PESO NETO EMBALAJE

1.01

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

190.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

1.01

LONGITUD EMBALAJE

175.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.01

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

