

Caja de suelo regulable para 6 elementos en instalación de suelo de pavimento gris Simon 500 Cima

REF. 52050003-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Elemento de caja de suelo modelo 52050003-035 de la gama profesionales de componentes profesionales Simon 500 Cima. Se trata de una caja especialmente diseñada para ser instalada en suelo de pavimento aunque también es apta su instalación en suelo técnico, facilitando su montaje en empotrados en pavimento. Versión de caja de suelo regulable para 6 elementos, confeccionada en material de plástico y acabados en tonalidad gris. Integra componentes que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Para una completa instalación del producto debe combinarse con una cubeta de plástico (ref.52052103-035) o con una tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52052103-035). Sus medidas son 226 x 187 x 76 mm procurando una fácil adaptación para diferentes entornos de trabajo profesionales y domésticos, siendo un elemento versátil para conformar y cerrar distintas instalaciones.

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

Para completar la instalación del producto, una vez configurado debe combinarse con una cubeta de plástico (ref.52052103-035). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053103-035) 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

8

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

Sí

MANTENIMIENTO

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

CARGA MÁXIMA (KG)

1700kg

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

6 módulos

RAL

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 210 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

12

VERSIÓN

6 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 8421053092750	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3152700.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053092750	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 75.00	PESO NETO EMBALAJE 1.26
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 200.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.26	LONGITUD EMBALAJE 230.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.26	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

