

Caja de suelo regulable para 12 elementos en instalación de suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF. 52050106-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de una caja de suelo regulable indicada para 12 elementos para instalar en suelo técnico. Tiene acabado en gris y consta de piezas metálicas que están aisladas mediante termoplástico libre de halógenos y autoextinguible, un material que garantiza la máxima seguridad en caso de incendio. Cuenta con unas medidas de 225 x 310 x 92 mm y ha sido fabricada en estricto cumplimiento del reglamento. Corresponde a la serie Simon 500 Cima, una colección que apuesta por la conectividad a través de un sinfín de mecanismos altamente innovadores. La serie, además, presenta el revolucionario sistema de embornamiento por corte, rápido y sin necesidad de pelar cables. El producto puede combinarse con una tapa embellecedora de enrasamiento, a gusto del usuario. El mantenimiento de este tipo de artículos es muy importante. Es suficiente con utilizar una gamuza suave y seca y evitar los productos limpiadores abrasivos.

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.52053106-035) 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

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

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

210 x 300 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

14

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)

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

8421053093061

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.248

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.248

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053093061

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

98

ANCHO EMBALAJE

230

LONGITUD EMBALAJE

332

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

4982940

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

2.248

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

