

## 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

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS	INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	MANTENIMIENTO
No	Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	CARGA MÁXIMA (KG)
Si, gracias a la inclusión de espuma protectora	+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	1800kg
DISPONIBLE EN	CLASIFICACIÓN IK	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
2, 4, 6, 8 y 12 elementos	08	-5 a +60° C
NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE MÓDULOS
16	>5 M ? a 500 V	12 módulos
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	CLASIFICACIÓN IP	RAL
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	IP4X	7011
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
+90° C	No	210 x 300 mm
		NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
		14
		VERSIÓN
		12 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)</b>	<b>EXTINCIÓN (°C)</b>	<b>EXTRACCIÓN DEL MARCO</b>
Entre 14 y 54 mm	+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	Únicamente con herramienta
<b>EXTRACCIÓN DE COMPONENTES</b>	<b>TIPO DE FIJACIÓN</b>	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b>
Únicamente con herramienta	Mediante fijación de garras sobre la loseta del suelo técnico (suministradas en la caja de suelo)	Horizontal,Vertical
<b>NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA</b>		<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b>
2		Especialmente diseñada para ser instalada en suelo técnico

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60670-23:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053093061	KGM	4982940
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053093061	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	98	2.248
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	230	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
2.248	332	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
2.248	MMT	

