

**Kit caja suelo regulable pavimento 8 elementos con 2 enchufes dobles, 1 SAI doble y 2 placas RJ45 3M® gris  
Simon 500 Cima**

REF. 52006403-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

En un sobrio color gris, este kit para caja de suelo de pavimento para 8 elementos con 2 enchufes dobles, 1 SAI doble y 2 placas RJ45 3M pertenece a la colección Simon 500 Cima. Permite un embornamiento por corte, un revolucionario sistema mediante el que no es necesario pelar los cables, rápido y efectivo. El mecanismo tiene unas dimensiones de 187 x 283 x 76 mm y está fabricado con componentes metálicos con aislamiento en termoplástico libre de halógenos de acuerdo a la legislación vigente. Este material es autoextinguible y, de hecho, contribuye a la no propagación de las llamas en caso de incendio. La caja de pared está indicada para ser instalada en suelo de pavimento, si bien también es recomendable para suelo técnico. Si se desea, puede combinarse la caja con una cubeta de plástico o una metálica. Utilice un paño suave y seco para su limpieza.

### ACABADO

Gris

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA

### CLASE ETIM

EC000024

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit, tabique metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con una cubeta de plástico (ref.52052104-035) o con una cubeta metálica (ref.52052204-033). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053104-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### 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

### NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

12

### NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento rápido

### COMPATIBLE CON CONECTORES

3M® Volition OCK, RJ25, K5e y K6

### NÚMERO DE CONECTORES

4

### CONECTORES RJ45

No incluidos

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### OBTURADOR DE POLVO

No

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

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

### FORMATO

Schuko

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### CLASIFICACIÓN IK

08

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

### ENLAZABLE

Si, las bases para un mismo circuito se suministran enlazadas entre ellas.

### MANTENIMIENTO

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

### CARGA MÁXIMA (KG)

1300kg

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE MÓDULOS

8 módulos

### NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz y datos

### TIPO DE PLACA

Plana

### RAL

7011

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 265 mm

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

12

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

3M

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

3M

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

### EXTINCIÓN (°C)

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

### TIPO DE FIJACIÓN

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

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica y metálica

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñado para ser  
instalado en suelo de pavimento  
aunque también es apta su  
instalación en suelo técnico

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

### NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

## NORMATIVA

### REGULACIONES

UNE-EN 60.670-23

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053106631	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.93
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053106631	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
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 1.93
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 186.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.93	LONGITUD EMBALAJE 282.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.93	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	