

**Kit caja de suelo regulable suelo técnico 6 elementos con enchufe doble,SAI doble,2 placas 1RJ45 3M® gris Simon 500 Cima**

REF. 52006309-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit para caja de suelo regulable y para seis elementos: enchufe doble, SAI doble y 2 placas RJ45. Con acabado en gris, el artículo tiene unas medidas de 226 x 187 x 92 mm y consta de componentes metálicos con aislamiento en termoplástico libre de halógenos. Este material es autoextinguible, lo que significa que, en el hipotético caso de incendio, impedirá que las llamas se propaguen. El kit está especialmente diseñado para instalar en suelo técnico. Puede combinarse si se desea con una tapa embellecedora de enrasamiento si no se instala el mismo revestimiento del suelo. El kit corresponde a la serie Simon 500 Cima y ofrece un embornamiento por corte. Así, basta con insertar, apretar y listo y no es preciso pelar los cables. Todos los kits de esta colección se entregan debidamente montados y cableados. Para su limpieza, utilice un paño suave y seco.

### 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, 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

### 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

8

### 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

2

### 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

### 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

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE MÓDULOS

6 módulos

### NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz y datos

### TIPO DE PLACA

Plana

### RAL

7011

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 210 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

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases dobles: 1 base doble para circuito de corriente estándar y 1 base doble para circuito de corriente estabilizada

### VERSIÓN

6 elementos

## 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 loseta del suelo técnico  
(suministradas en la caja de  
suelo)

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñado para ser  
instalado 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 8421053112625	PESO NETO DEL PRODUCTO 1.56	LONGITUD EMBALAJE 0.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053112625	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO NETO EMBALAJE 1.56
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.56	ANCHO EMBALAJE 0.00	