

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

REF. 52006310-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit de caja de suelo regulable diseñada para ser especialmente instalada en suelo técnico de la firma Simon 500 Cimon y que está disponible para 6 elementos con 1 enchufe doble, 1 SAI doble y 2 placas RJ45. Además es compatibles con placas de clipaje RJ45 del tipo Keystone I, II, ATT®/Avaya®. Fabricado en plástico de color gris y siguiendo la normativa UNE-EN 60.670-23, también se han utilizado, en su fabricación, componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y totalmente libres de halógenos, que lo que garantizan es la no propagación de la llama (en caso de incendio) y la baja toxicidad (en caso de emisión de humos). Sus dimensiones son de 226 x 187 x 92 mm y para su limpieza tan solo tienes que utilizar un paño seco y suave y no paños y/o limpiadores que, en su fórmula, tengan cloro, ya que podrían estropear la caja.

### 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

Simon®, AMP netconnect® Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 y 216005, Brand-Rex®, Systimax®, ADC Krone® KM8 Keystone, BeldenCDT® Giga Flex Keystone, Ersys®, General Cable®, Molex®, Panduit® Netkey, Ortronics® Clarity TechChoice Keystone, Rit® y otros fabricantes con clipaje basado en formato Keystone.

### 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

Sí

### 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

Keystone I, II, ATT

estándar y 1 base doble para  
circuito de corriente estabilizada

TENSIÓN (V~)  
250 V~

## 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	PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE
8421053112632	1.58	0.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	0.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	8421053112632	1.58
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	1	1.58
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	0.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	
1.58	0.00	

