

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

REF. 52006401-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit de caja para suelo regulable con 8 elementos, con 2 enchufes dobles, 1 SAI doble y 2 placas RJ45 de la firma Simon 500 Cima y disponible en color gris. En su instalación, este kit de caja para suelo se debe combinar con una cubeta de plástico (ref.52052104-035) o con una cubeta metálica (ref.52052204-033). También, opcionalmente, se puede combinar con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053104-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo. El kit ha sido diseñado según la normativa UNE-EN 60.670-23 en plástico y también con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Sus dimensiones son de 187 x 283 x 76 mm y para limpiarlo, tan solo tendrías que utilizar un paño seco y suave y nunca limpiadores abrasivos con cloro, puesto que podrían dañar el kit y hacer que su funcionamiento no fuera el correcto.

### 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

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

### 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

## PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

## NUMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 bases dobles: 2 bases dobles para circuito de corriente 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 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

8421053101414

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

1.93

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.93

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053101414

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

75

ANCHO EMBALAJE

165

LONGITUD EMBALAJE

290

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.589

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

1.93

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

