

**Kit caja suelo prof. reducida pavimento-técnico 6  
elementos con 2 enchufes dobles y 2 placas 1 RJ45 gris  
Simon 500 Cima**

REF. 52006312-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit de caja de suelo en color gris de la serie Simon 500 Cima y que está indicado para una instalación empotrada en pavimento así como instalación empotrada en suelo técnico. Además, tiene 6 elementos, enchufe doble, SAO doble y dos placas RJ45 de la firma 3M®. Este kit de caja para suelo está fabricado en plástico, siguiendo la normativa UNE-EN 60.670-23 y tiene unas dimensiones de 300 mm x 69 mm. Para poder hacer una instalación completa de esta caja en suelo de pavimento tendrás que combinarla con una cubeta de plástico de la referencia G301C y, de forma opcional, también se puede combinar con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053203-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo. Su limpieza es bastante sencilla y tan solo tendrás que utilizar un paño seco y suave, nunca paños y/o limpiadores que contengan cloro en su fórmula.

### ACABADO

Gris

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA

### CLASE ETIM

EC000024

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit y manual de instalación

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto en suelo de pavimento debe combinarse con una cubeta de plástico (ref.G301C). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053203-035) 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 las salidas de cables en plástico dúctil

### NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

6

### 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

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

Sí

### 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.

### 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

### NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 55 X 20 MM

6

### RAL

7011

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

Ø 300 mm

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

6

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 11 y 48 mm

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

3

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

### SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

### TIPO DE INSTALACIÓN

Su diseño para suelos de profundidad reducida permite su instalación en cualquier tipo de suelo, ya sea suelo técnico o pavimento, combinando en este último tipo de instalación con la cubeta ref. G301C

### 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 8421053112670	PESO NETO DEL PRODUCTO 2.27	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 8421053112670	PESO BRUTO EMBALAJE 2.27
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO NETO EMBALAJE 2.27
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.27	ANCHO EMBALAJE 0.00	

