

**Kit caja suelo prof. reducida pavimento-técnico 6  
elementos 1 enchufe doble, 1SAI doble, 2placas 2RJ45 gris  
Simon 500 Cima**

REF. 52006316-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Caja de pared modelo 52006316-030 perteneciente al aserie profesional de componentes Simon 500 Cima. Elemento diseñado para la instalación empotrada tanto en pavimento como en instalación empotrada en suelo técnico. Se trata de un kit de caja de suelo de profundidad reducida versión para 6 elementos. Otorga una capacidad de 1 enchufe doble en formato Schuko, 1 elemento SAI doble, placas para 2 elementos RJ45 de clipaje Keystone I, II, ATT®/Avaya®. Material en plástico y acabados en tonalidad gris, integra componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos aportando la mayor seguridad profesional Su diseño para suelo de profundidad reducida permite su instalación para todo tipo de suelo, siendo recomendable en pavimento la combinación con cubeta de plástico (ref.G301C). Presenta unas medidas profesionales Ø 300 mm x 69 mm, de fácil adaptación para diferentes clases de superficies y entornos de trabajo profesionales.

### 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

### 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

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

### 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.

### 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®

### NÚMERO DE TOMAS

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 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	PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE
8421053112717	2.3	0
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	8421053112717	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	1	2.3
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	0	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	
2.3	0	

