

**Kit caja suelo prof. reducida pavimento-técnico 6
elementos con 2 enchufes dobles, 2 placas RJ45 3M® gris
Simon 500 Cima**

REF. 52006314-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Sin duda la gama Cima 500 es la solución a las necesidades más exigentes del mercado. La Empresa Simon trabaja constantemente sometiendo a sus productos a pruebas controladas por la Normativa internacional, o a pruebas propias, para conseguir los mejores resultados en seguridad. Para las personas: Materiales Libres de Halógenos, ignífugos, auto-extinguibles y no propagadoras de llama. Para los equipos: Resistentes a la corrosión, sobrecargas y a cualquier cambio de temperatura. Su flexibilidad y funcionalidad le permite ampliar y configurar la instalación de manera sistémica. Instalación empotrada en pavimento/Instalación empotrada en suelo técnico. Kit caja suelo profundidad reducida pavimento-técnico 6 elementos con 2 enchufes dobles, 2 placas RJ45 3M® gris Simon 500 Cima, con Fichas Schuko 3M. 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. Para componer 6 elementos o 6 módulos. 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 -5 a +60° C +90° C UNE-EN 60.670-23. Componentes metálicos con aislamiento termoplástico auto-extinguible y libre de halógenos que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Acabado en Gris . Plástico.

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

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

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

3M

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

3M

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases dobles para circuitos de corriente estándar

VERSIÓN

6 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

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 8421053112694	PESO NETO DEL PRODUCTO 2.31	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 8421053112694	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO NETO EMBALAJE 2.31
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.31	ANCHO EMBALAJE 0.00	