

**Kit caja de suelo regulable para pavimento 6 elementos
con 1 enchufe doble y 2 placas para 1RJ45 3M® gris Simon
500 Cima**

REF. 52006303-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este kit para caja de suelo regulable (código de referencia o seguimiento 52006303-030) y especialmente pensado para ser instalado en un suelo de pavimento (también apto para instalación en suelo técnico) es una gran opción para incrementar la conectividad en cualquier negocio, empresa o lugar que necesite de la máxima funcionalidad y conectividad. El kit incluye 1 enchufe doble y 2 placas para 1 RJ45; de tipología de clipaje 3M. Las dimensiones totales son de 226 x 187 x 76 milímetros. Las 2 bases dobles, para circuitos de corriente estándar. Una observación importante es que para hacer realmente completa la instalación de este producto, debería combinarse con una cubeta metálica (ref.52052203-033) o con una de plástico (ref.52052103-035). Además, de manera opcional, es posible combinarse con una tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053103-035). Esto si no se instalase el mismo revestimiento del suelo.

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.52052103-035) o con una cubeta metálica (ref.52052203-033). 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

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

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)

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

3M

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

3M

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053106617	KGM	3.45
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053106617	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	75	1.54
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	200	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
1.54	230	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
1.54	MMT	