

## Kit caja de suelo regulable para pavimento 6 elementos con 1 enchufe doble, 1SAI doble, 2 placas RJ45 gris Simon 500 Cima

REF 52006302-030



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA

#### 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.

## ACABADO

Gris

## MATERIAL

Plástico

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit, tabique metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

8

### NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

8

### NÚMERO DE CONECTORES

2

### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø12\_5 MM

8

### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

2

### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø26 MM

2

### RAL

7011

#### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

#### 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.

#### FUERZA DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

#### 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)

#### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

#### INTENSIDAD (A)

16 A

#### IP

IP4X

#### INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

#### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

#### CARGA MÁXIMA (KG)

1700kg

#### 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

#### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

12

#### NÚMERO DE ENCHUFES

2 bases dobles: 1 base doble para circuito de corriente estándar y 1 base doble para circuito de corriente estabilizada

#### TIPO DE PLACA

Flat

#### PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

#### DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

170 x 210 mm

#### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

#### CONECTOR RJ45

No incluidos

#### PLACAS RJ45 A PRESIÓN

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

#### TIPO DE ENCAJE A PRESIÓN

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

#### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

#### TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

6 elementos

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

76

PROFUNDIDAD DEL RANGO DE AJUSTE (MM)

76 mm - 100 mm

DIMENSIONES (MM)

226 x 187 x 76

ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)

3.2

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA ABATIBLE (MM)

199 x 160 x 15 mm

ESPACIO LIBRE EN CAJA INTERIOR CON AJUSTE MÁXIMO (MM)

38

ESPACIO LIBRE EN CAJA INTERIOR CON AJUSTE MÍNIMO (MM)

13

DIMENSIONES DE MONTAJE EMPOTRADO DEL REVESTIMIENTO (MM)

168 x 206 mm en caso de usar cubeta metálica

DIMENSIONES DE LA BANDEJA EMPOTRADA (MM)

220 x 227 mm cubeta plástica y 363 x 363 mm cubeta metálica

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

2

#### PERSONALIZACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LA TAPA DE EMPOTRAR (MM)

160 x 154 x 8 mm

#### SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica y metálica

#### ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

#### EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

#### SENTIDO 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

#### NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

#### DESMONTAJE DEL MARCO

Únicamente con herramienta

#### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

#### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

#### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento (suministradas en la caja de suelo)

#### TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Por corte (1 click®)

#### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

UNE-EN 60.670-23

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

1.525KGM

#### PESO BRUTO

1.525KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053101391

#### EMBALAJE

1

#### ALTO EMBALAJE

75MMT

#### ANCHO EMBALAJE

200MMT

PROFUNDO EMBALAJE

230MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.45DMQ

PESO NETO

1.525KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053101391