

## Kit caja suelo prof. reducida pavimento-técnico 4 elementos con 1 enchufe doble y 2 placas 1 RJ45 gris Simon 500 Cima

REF 52006311-030



### INFORMACION BASICA

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA

#### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto en suelo de pavimento debe combinarse con una cubeta de plástico (ref.G201). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053202-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

## ACABADO

Gris

## MATERIAL

Plastic

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit y manual de instalación

## INFORMACION TECNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

8

### NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

4

### NÚMERO DE CONECTORES

2

### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS 55 X 20 MM

4

### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS Ø10 MM

4

### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

4

### 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

#### 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 mA

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

+90° C

#### 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

4

#### NÚMERO DE ENCHUFES

1 base doble para circuito de corriente estándar

#### TIPO DE PLACA

Flat

#### PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, gracias a la inclusión de las salidas de cables en plástico dúctil

#### DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

250 x 178 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

4 elementos

#### VOLTAJE (V~)

250 V~

#### PROFUNDIDAD (MM)

69 mm

#### DIMENSIONES (MM)

252 x 180 x 69

ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)

3,2 mm

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA ABATIBLE (MM)

240 x 170 x 10 mm

DIMENSIONES DE LA BANDEJA EMPOTRADA (MM)

272 x 343 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

2

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

210 x 130 x 5,5 mm

PELACABLES NECESARIOS (MM)

Não necessário

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 11 y 48 mm

EXTINCIÓN (°C)

+850 °C / 30 seconds (GWFI in accordance with standard IEC 60695-2-11)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical y horizontal

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. G201

#### NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

#### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Only with tool

#### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Only with tool

#### 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)

#### TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

1 click connection (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

1.425 KGM

PESO BRUTO

1.425 KGM

EAN PRODUCTO

8421053112663

EMBALAJE

1

PESO NETO

1.425 KGM

PESO BRUTO

1.425 KGM

EAN EMBALAJE

8421053112663