

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

REF 52006316-030



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.G301C). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053203-035) 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

6

NÚMERO DE CONECTORES

4

NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS 55 X 20 MM

6

NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS Ø10 MM

6

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

6

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

6

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 las salidas de cables en plástico dúctil

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

Ø 300 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)

69 mm

DIMENSIONES (MM)

Ø 300

ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)

3,2 mm

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA ABATIBLE (MM)

Ø 290 mm

DIMENSIONES DE LA BANDEJA EMPOTRADA (MM)

419 x 384 mm

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

3

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

Ø 244 mm 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)

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

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

2.3 KGM

PESO BRUTO

2.3 KGM

EAN PRODUCTO

8421053112717

EMBALAJE

1

PESO NETO

2.3 KGM

EAN EMBALAJE

8421053112717