

Kit caja de suelo regulable para pavimento 6 elementos con 2 enchufes dobles y 2 placas para 1 RJ45 gris Simon 500 Cima

REF 52006301-030



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

LINKABLE

Si, las bases para un mismo circuito se suministran enlazadas entre ellas.

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 para circuitos de corriente estándar

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

1.54KGM

PESO BRUTO

1.54KGM

EAN PRODUCTO

8421053101384

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

75MMT

ANCHO EMBALAJE

200MMT

PROFUNDO EMBALAJE

230MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.45DMQ

PESO NETO

1.54KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053101384