

Kit caja suelo regulable pavimento 8 elementos con 2 enchufes dobles, 1 SAI doble y 2 placas 2 RJ45 gris Simon 500 Cima

REF. 52006401-030



INFORMACIÓN BÁSICA

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.52052104-035) o con una cubeta metálica (ref.52052204-033). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053104-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

12

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

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.

NÚMERO DE CONECTORES

4

CONECTORES RJ45

No incluidos

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

OBTURADOR DE POLVO

Sí

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)

1300kg

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

8 módulos

NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz y datos

TIPO DE PLACA

Plana

RAL

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 265 mm

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

12

PLACAS RJ45 DE ALTA VELOCIDAD
Keystone I, II, AT1®/Avaya®

estándar y 1 base doble para
circuito de corriente estabilizada

TENSIÓN (V~)
250 V~

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

8421053101414

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

1.93

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053101414

VOLUMEN EMBALAJE

3.589

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

DMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.93

ALTURA EMBALAJE

75

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

290

ANCHO EMBALAJE

165

PESO NETO EMBALAJE

1.93

