

Kit caja de suelo regulable suelo técnico 6 elementos con enchufe doble,SAI doble,2 placas 1RJ45 3M® gris Simon 500 Cima

REF. 52006309-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit para caja de suelo regulable y para seis elementos: enchufe doble, SAI doble y 2 placas RJ45. Con acabado en gris, el artículo tiene unas medidas de 226 x 187 x 92 mm y consta de componentes metálicos con aislamiento en termoplástico libre de halógenos. Este material es autoextinguible, lo que significa que, en el hipotético caso de incendio, impedirá que las llamas se propaguen. El kit está especialmente diseñado para instalar en suelo técnico. Puede combinarse si se desea con una tapa embellecedora de enrasamiento si no se instala el mismo revestimiento del suelo. El kit corresponde a la serie Simon 500 Cima y ofrece un embornamiento por corte. Así, basta con insertar, apretar y listo y no es preciso pelar los cables. Todos los kits de esta colección se entregan debidamente montados y cableados. Para su limpieza, utilice un paño suave y seco.

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, opcionalmente puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053103-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

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

8

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

3M® Volition OCK, RJ25, K5e y K6

NÚMERO DE CONECTORES

2

CONECTORES RJ45

No incluidos

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

OBTURADOR DE POLVO

No

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

MANTENIMIENTO

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

CARGA MÁXIMA (KG)

1700kg

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

6 módulos

NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz y datos

TIPO DE PLACA

Plana

RAL

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 210 mm

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

12

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

3M

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

3M

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

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

VERSIÓN

6 elementos

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 loseta del suelo técnico
(suministradas en la caja de
suelo)

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñado para ser
instalado 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

8421053112625

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.56

LONGITUD EMBALAJE

0

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053112625

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO NETO EMBALAJE

1.56

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

1.56

ANCHO EMBALAJE

0