

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) | RIGIDEZ DIELÉCTRICA | ENLAZABLE |
| De 1,5 a 2,5 mm | Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto | Si, las bases para un mismo circuito se suministran enlazadas entre ellas. |
| PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS | TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) | MANTENIMIENTO |
| No | +90° C | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. |
| PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS | OBTURADOR DE POLVO | CARGA MÁXIMA (KG) |
| Si, gracias a la inclusión de espuma protectora | Sí | 1300kg |
| NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS | INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM | RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) |
| 12 | Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin. | -5 a +60° C |
| NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL | FORMATO | TIPO DE MECANISMO |
| 1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento rápido | Schuko | Insertion |
| COMPATIBLE CON CONECTORES | RESISTENCIA AL CALOR (°C) | NÚMERO DE MÓDULOS |
| 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. | +125°C (según norma IEC 60695-10-2) | 8 módulos |
| NÚMERO DE CONECTORES | CLASIFICACIÓN IK | NÚMERO DE PLACAS |
| 4 | 08 | 2 placas de voz y datos |
| CONECTORES RJ45 | FUNCIÓN INDICADORA | TIPO DE PLACA |
| No incluidos | Sí | Plana |
| | RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) | RAL |
| | >5 M ? a 500 V | 7011 |
| | INTENSIDAD (A) | DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) |
| | 16 A | 170 x 265 mm |
| | CLASIFICACIÓN IP | MÓDULO ADAPTADOR RJ45 |
| | IP4X | Incluidos en las placas de voz y datos |
| | INDICADOR DE CONSUMO LED (MA) | NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES |
| | 0.55 | 12 |

estándar y 1 base doble para
circuito de corriente estabilizada

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) | TIPO DE FIJACIÓN | TIPO DE INSTALACIÓN |
|---|---|---|
| 0 | Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento (suministradas en la caja de suelo) | Especialmente diseñado para ser instalado en suelo de pavimento aunque también es apta su instalación en suelo técnico |
| RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM) | EXTRACCIÓN DEL MARCO | EXTRACCIÓN DE LA PLACA |
| Entre 14 y 54 mm | Únicamente con herramienta | Únicamente con herramienta |
| NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA | SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA | EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE |
| 2 | Plástica y metálica | Únicamente con herramienta |
| EXTINCIÓN (°C) | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 |
| +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11) | Horizontal,Vertical | 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 | |

