

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

REF. 52006316-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Caja de pared modelo 52006316-030 perteneciente al aserie profesional de componentes Simon 500 Cima. Elemento diseñado para la instalación empotrada tanto en pavimento como en instalación empotrada en suelo técnico. Se trata de un kit de caja de suelo de profundidad reducida versión para 6 elementos. Otorga una capacidad de 1 enchufe doble en formato Schuko, 1 elemento SAI doble, placas para 2 elementos RJ45 de clipaje Keystone I, II, ATT®/Avaya®. Material en plástico y acabados en tonalidad gris, integra componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos aportando la mayor seguridad profesional Su diseño para suelo de profundidad reducida permite su instalación para todo tipo de suelo, siendo recomendable en pavimento la combinación con cubeta de plástico (ref.G301C). Presenta unas medidas profesionales Ø 300 mm x 69 mm, de fácil adaptación para diferentes clases de superficies y entornos de trabajo profesionales.

ACABADO

Gris

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA

CLASE ETIM

EC000024

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit y manual de instalación

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.

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 las salidas de cables en plástico dúctil

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

6

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 contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

OBTURADOR DE POLVO

Sí

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.

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

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 55 X 20 MM

6

RAL

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

Ø 300 mm

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

6

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 11 y 48 mm

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

3

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

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

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

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

8421053112717

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.30

LONGITUD EMBALAJE

0.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053112717

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO NETO EMBALAJE

2.30

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

2.30

ANCHO EMBALAJE

0.00

