

Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 2 elementos para instalación en suelo de pavimento Simon 500 Cima

REF. 52052101-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El kit caja suelo de profundidad reducida de la serie Simon 500 se compone de 6 elementos con 2 enchufes schuko dobles y 2 placas 1 RJ45 en un versátil color gris. Su diseño para suelos de profundidad reducida permite su instalación tanto en suelo técnico como en pavimento. En caso de no instalar el mismo revestimiento de suelo, esta pieza puede combinarse con una tapa embellecedora de enrasamiento. Tiene unas medidas de 300x69 mm y está fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos para garantizar la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Es totalmente compatible con elementos de hasta 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad y además, permite la inserción por corte 1 click®. El constante esfuerzo de Simon por ofrecer siempre los productos más novedosos y seguros se materializa en su colección Simon 500 Cima, gracias a que logra reunir todo tipo de mecanismos para convertir los hogares de sus clientes en los sitios más seguros.

ACABADO

Gris

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta y tapa protectora con manual de instalación

CLASE ETIM

EC000114

MATERIAL

Plástico

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, debe combinarse con una caja de suelo de suelo para pavimento de 2 elementos en acabado gris (ref.52050001-035) o en acabado grafito (ref.52050001-038).

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

CLASIFICACIÓN IK

08

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

220 x 172,2 mm

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

VERSIÓN

2 elementos

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL

2

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA

Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda fijar el bol con 4 tornillos para una fijación completa.

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelos de pavimento

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60670-23:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053101711

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3.45

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053101711

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

75

PESO NETO EMBALAJE

0.765

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

200

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.765

LONGITUD EMBALAJE

230

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.765

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

