

Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 4 elementos para instalación en suelo de pavimento Simon 500 Cima

REF. 52052102-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Para una integración total en el espacio, la cubeta de plástico de cuatro elementos para caja de suelo regulable Simon 500 Cima, en un discreto tono Gris, está diseñada para instalación empotrada en suelo de pavimento. Para una instalación completa del producto, es necesario combinarlo con una caja de suelo para pavimento en Gris. La innovación de sus materiales de fabricación, protegen de la propagación de llama y humo tóxico en caso de incendio, al estar fabricada en termoplástico libre de halógenos. La cubeta de plástico Simon 500 Cima, soporta temperaturas elevadas que llegan a alcanzar los más de 90 °C. Con una dimensión de 220 x 172 x 80 mm, a sus acabados en discreto tono Gris y la sencillez hecha innovación, se unen a la elegancia de un producto que se funde con el pavimento, garantizando la seguridad de su estancia, maximizando funcionalidad y minimizando el espacio. La colección Simon 500 Cima en su gama de cubetas para caja de suelo regulable es la perfección para su oficina, despacho o sala.

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 4 elementos en acabado gris (ref.52050002-035) o en acabado grafito (ref.52050002-038).

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

CLASIFICACIÓN IK

08

NÚMERO DE MÓDULOS

4 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

4 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

8421053101728

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3.45

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053101728

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

0.74

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

200

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.74

LONGITUD EMBALAJE

230

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.74

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

