

Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 8 elementos para instalación en suelo de pavimento Simon 500 Cima

REF. 52052104-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La cubeta de plástico Simon 500 Cima en color gris, está diseñada para ser el complemento perfecto de una fuente de alimentación eléctrica consistente en una caja de suelo regulable con capacidad para ocho elementos. Este tipo de cajas de suelo se suelen instalar directamente empotradas en el pavimento, aunque también se puede hacer en suelo técnico. El suelo técnico se encuentra ligeramente elevado sobre el pavimento y facilita la instalación de la caja sin necesidad de cubeta, pero en el caso de hacerlo sobre el pavimento, esta cubeta es indispensable para la protección de la caja. La cubeta para caja de suelo regulable tiene unas dimensiones de 220 x 287 milímetros y 80 milímetros de profundidad. Gracias a su bonito color gris, esta cubeta es ideal para complementar con una caja de suelo de pavimento para ocho elementos acabada en el mismo color gris (ref.52050004-035), pero también con una caja de suelo de las mismas características pero color grafito, con el que combina a la perfección. El material con el que se fabrica es un valor añadido al producto ya que este es de termoplástico autoextinguible, y no propaga las llamas en caso de incendio, incrementando la seguridad del producto.

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 8 elementos en acabado gris (ref.52050004-035) o en acabado grafito (ref.52050004-038).

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

CLASIFICACIÓN IK

08

NÚMERO DE MÓDULOS

8 módulos

RIGIDEZ DIELÉCTRICA

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 286,5 mm

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

8

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

VERSIÓN

8 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

8421053101742

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.052

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053101742

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

HLT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

80

PESO NETO EMBALAJE

1.06

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

224

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.06

LONGITUD EMBALAJE

290

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.06

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

