

Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 12 elementos para instalación en suelo de pavimento Simon 500 Cima

REF. 52052106-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 12 elementos de la serie Simon 500 Cima en color gris. Esta cubeta de plástico es perfecta para instalarla de forma empotrada en pavimentos. Al instalar esta cubeta tienes que combinarla con una caja de suelo de pavimento de 12 elementos, también en color gris (ref.52050006-035) o en acabado grafito (ref.52050006-038). Se ha fabricado siguiendo la normativa UNE-EN 60.670-23 y está compuesta de plástico en color gris y termoplástico libre de halógenos. Este innovador material hace que no se propaguen las llamas en caso de incendio y también que exista un bajo nivel de toxicidad si se produce una emisión de humos. Sus dimensiones son de 259 x 312 x 80 mm y se puede instalar en suelos de pavimento de estancias con temperaturas entre los -5 y los 60°C, aunque también soporta temperaturas de más de 90°C.

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 12 elementos en acabado gris (ref.52050006-035) o en acabado grafito (ref.52050006-038).

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

CLASIFICACIÓN IK

08

NÚMERO DE MÓDULOS

12 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)

259 x 312 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

12 elementos

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA
2	Horizontal,Vertical	Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda fijar el bol con 4 tornillos para una fijación completa.
EXTINCIÓN (°C)	TIPO DE INSTALACIÓN	
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053101759	KGM	6.67
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053101759	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	1.32
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	263	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
1.32	317	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
1.32	MMT	

