

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	CLASIFICACIÓN IK	NÚMERO DE MÓDULOS
2, 4, 6, 8 y 12 elementos	08	8 módulos
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	>5 M ? a 500 V	220 x 286,5 mm
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
+90° C	IP4X	8
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	VERSIÓN
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	No	8 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	VOLUMEN EMBALAJE
8421053101742	UNITARIO	0.052
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
0	8421053101742	EMBALAJE
		HLT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	1.06
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	224	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	290	
1.06		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
1.06	MMT	

