

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	CLASIFICACIÓN IK	NÚMERO DE MÓDULOS
2, 4, 6, 8 y 12 elementos	08	2 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 172,2 mm
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
+90° C	IP4X	4
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	VERSIÓN
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	No	2 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 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	

