

simon

Caja de suelo circular de profundidad reducida para 6 elementos en pavimento o suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF. 52050203-035



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La Gama Cima 500, de la Marca Simon, responde a los avances tecnológicos más exigentes. Garantizando rapidez, comodidad, seguridad y facilidad en la instalación. Sus envolventes de suelo para mecanismos eléctricos y de voz y datos aportan la solución a sus necesidades. Facilidad y rapidez de montaje que evoluciona hacia el mínimo uso de herramientas. Además, se suministra con todos los accesorios y pequeño material necesario para su instalación inmediata. Se trata en este caso de una caja circular para Empotrados en pavimento/Empotrados en suelo técnico. Caja de suelo circular de profundidad reducida para 6 elementos en pavimento o suelo técnico. Acabado en gris Simon, de la gama 500 Cima. Para completar la instalación del producto en suelo de pavimento, una vez configurado debe combinarse con una cubeta de plástico (ref. G301C). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053203-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo. Para instalar 6 elementos/ 6 módulos. Su diseño para pisos de profundidad reducida permite su instalación en cualquier tipo de solado, ya sea suelo técnico o pavimento, combinando en este último tipo de instalación con la cubeta ref. G301C. Componentes metálicos con aislamiento termoplástico auto-extinguible y libre de halógenos que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Gris Plástico. Dimensiones Ø 300 mm x 69 mm.

ACABADO

Gris

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador específico)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de suelo y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000024

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto en suelo de pavimento, una vez configurado debe combinarse con una cubeta de plástico (ref.G301C). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053203-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS	RESISTENCIA AL CALOR (°C) +125°C (según norma IEC 60695-10-2)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C
No	CLASIFICACIÓN IK 08	NÚMERO DE MÓDULOS 6 módulos
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS Si, gracias a la inclusión de las salidas de cables en plástico dúctil	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 M ? a 500 V	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 55 X 20 MM 6
DISPONIBLE EN 4, 6 y 8 elementos	CLASIFICACIÓN IP IP4X	RAL 7011
NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS 6	DISPONIBILIDAD DE KIT Sí	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) Ø 300 mm
RIGIDEZ DIELÉCTRICA Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES 6
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +90° C		VERSIÓN 6 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM) Entre 11 y 48 mm	EXTINCIÓN (°C) +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA Plástica
EXTRACCIÓN DE COMPONENTES Únicamente con herramienta	TIPO DE FIJACIÓN Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento o sobre la loseta del suelo técnico (suministradas en la caja de suelo)	TIPO DE INSTALACIÓN Su diseño para suelos de profundidad reducida permite su instalación en cualquier tipo de suelo, ya sea suelo técnico o pavimento, combinando en este último tipo de instalación con la cubeta ref. G301C
NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA 3		

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60670-23:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053093191	UNITARIO	8450000
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
0	8421053093191	EMBALAJE
		MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	2.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	325	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	325	
2.08		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
2.08	MMT	

