

Marco portamecanismos para 2 elementos en caja de suelo regulable grafito Simon 500 Cima

REF. 52051801-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Los productos y accesorios incluidos en la serie Simon 500 Cima es la mejor opción para cambiar la imagen de las habitaciones de los hogares o las estancias de una empresa. En esta gama podemos adquirir el Marco portamecanismos para dos elementos en caja de suelo regulable en color grafito. Ha sido fabricado con componentes de termoplástico libre de halógenos, un material que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Este marco tiene unas dimensiones de 132 x 76 x 16 mm. Su instalación puede llevarse a cabo de manera rápida y sencilla en suelo de pavimento y suelo técnico a través de las cajas de suelo regulables. Además, las cajas de suelo regulables incluyen el marco portamecanismos en acabado blanco, por lo que se recomienda combinar este producto con las cajas de suelo regulables en acabado grafito.

ACABADO

Grafito

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco portamecanismos

MATERIAL

Plástico

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

Las cajas de suelo regulables incluyen el marco portamecanismos en acabado blanco. Se recomienda combinar este producto con las cajas de suelo regulables en acabado grafito.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

DISPONIBLE EN

2, 4, 6 y 8 elementos

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

RAL

7021

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

VERSIÓN

2 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

En suelo de pavimento y suelo técnico a través de las cajas de suelo regulables

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053254813	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	LONGITUD EMBALAJE 195.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.05	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2871375.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053093238	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 95.00	PESO NETO EMBALAJE 0.50
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 155.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

