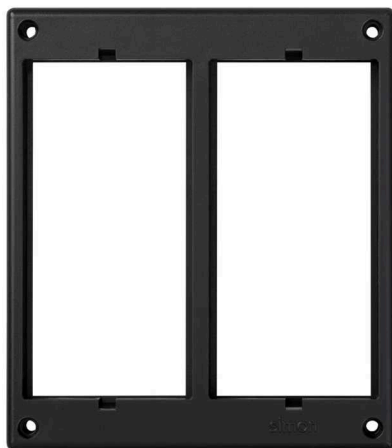


Marco portamecanismos para 4 elementos en caja de suelo regulable grafito Simon 500 Cima

REF. 52051802-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con este marco portamecanismos en caja de suelo regulable y acabado en grafito de la serie Simon 500 Cima obtiene la máxima conectividad en su puesto de trabajo, así como la máxima seguridad, al estar fabricado en termoplástico completamente libre de halógenos, lo que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Cuenta con 4 elementos y 4 módulos y sus dimensiones son de 132 x 116 x 16 milímetros. Las cajas de suelo regulables incluyen el marco portamecanismos en acabado blanco. Se recomienda, en este caso, combinar este producto con las cajas de suelo regulables en acabado grafito. Apto para suelo de pavimento y suelo técnico a través de las cajas de suelo regulables. Prestaciones, seguridad, durabilidad pero también diseño. Simon siempre piensa en cubrir cualquier tipo de necesidad exigiéndose la máxima calidad en cada uno de los productos que lanza al mercado.

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

DISPONIBLE EN

2, 4, 6 y 8 elementos

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA

DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

4 módulos

RAL

7021

VERSIÓN

4 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 8421053254837	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	LONGITUD EMBALAJE 269.00
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 3769392.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053093276	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.49
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 112.00	PESO NETO EMBALAJE 0.49
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 117.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

