

Minicolumna aluminio de 2 caras para 6 elementos por cara y embellecedores grafito Simon 500 Cima

REF. 52550223-033



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Minicolumna fabricada en aluminio anodizado y con embellecedores en grafito de la serie Simon 500 Cima. El mecanismo consta de 2 caras y es para 6 elementos por cada una de las caras. Tiene unas medidas de 439 x 110 x 127 mm y se encuentra en cumplimiento con la normativa. Por sus especiales características, esta minicolumna puede instalarse en cualquier tipo de suelo, bien técnico o bien en pavimento. En ambos, obtendrá un resultado óptimo. Además, la forma del zócalo permite integrar la minicolumna con la canal de suelo de 85x18 mm. Recuerde que el intervalo de temperatura de instalación apropiado oscila entre -25 y 120°. Para que la pieza se conserve en perfectas condiciones por más tiempo, no olvide darle un mantenimiento adecuado. Es suficiente con usar un paño suave y seco y dar ligeras pasadas. Eso sí, evite los productos limpiadores abrasivos.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Aluminio

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Minicolumna, zócalo, embellecedor inferior y superior, espuma adhesiva antideslizante, tacos de fijación, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC001941

OBSERVACIONES

La forma del zócalo permite la integración de la minicolumna con la canal de suelo de 85 x 18 mm

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

DISPONIBLE EN

1 y 2 caras

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+120° C

RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

< 0,05 ?

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Separación constante entre cableado eléctrico y de Voz, Datos y Multimedia eliminando interferencias electromagnéticas y posibles errores de transmisión.

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

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)

-25 a +120° C

NÚMERO DE MÓDULOS

6 por cara

VERSIÓN

2 caras

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o en pavimento

TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4

EXTRACCIÓN DE MARCOS DE RECORTE

Únicamente con herramienta

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053094457

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

158806800.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053094457

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

124.00

PESO NETO EMBALAJE

1.91

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

1423.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.91

LONGITUD EMBALAJE

900.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.91

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

