

## Minicolumna aluminio de 2 caras para 10 elementos por cara y embellecedores grafito Simon 500 Cima

REF. 52550225-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Se trata de una minicolumna de aluminio anodizado de 2 caras diseñada para encajar 10 elementos por cada una de las caras. Consta de embellecedores con acabado en grafito y tiene unas medidas de 709 x 110 x 127 mm. El artículo está en cumplimiento con la normativa y es apto para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea este técnico o de pavimento. La forma del zócalo de la minicolumna hace posible que esta se integre a la perfección con la canal de suelo de 85x18 mm. Pertenece a la serie Simon 500 Cima, una colección que propone un innovador sistema de conectividad. Esta serie es, sin duda, la mejor opción para disfrutar de una alta velocidad en transmisión de datos. En cuanto al mantenimiento de la minicolumna, lo ideal es utilizar un paño suave y seco y dar leves pasadas, evitando los limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### 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

### 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

10 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

8421053094488

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.907

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.907

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053094488

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

124

### ANCHO EMBALAJE

142

### LONGITUD EMBALAJE

1170

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

20601360

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

1.907

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

