

Minicolumna de aluminio de 1 cara para 6 elementos grafito Simon 500 Cima

REF. 52550113-033



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de una minicolumna fabricada en aluminio anodizado de 1 cara y diseñada para 6 elementos con acabado en grafito. Tiene unas medidas de 439 x 110 x 72 mm y es apropiada para instalar en cualquier tipo de suelo, tanto técnico como pavimento. El producto está en cumplimiento con la normativa vigente. Por la forma del zócalo, es posible integrar esta minicolumna con la canal de suelo de 85x18 mm. Para el mantenimiento de esta pieza, lo más recomendable es limpiarla con una gamuza seca y de textura suave. Se aconseja, asimismo, evitar los limpiadores abrasivos que contengan cloro, ya que podrían dañarla. La minicolumna pertenece a la serie Simon 500 Cima, una colección que destaca por ofrecer un innovador sistema de conectividad y una instalación un 50% más rápida, gracias al revolucionario método de embornamiento por corte, que consiste en insertar y apretar, sin pelar los cables.

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

VERSIÓN

1 cara

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

8421053094372

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

15847200.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053094372

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

85.00

PESO NETO EMBALAJE

1.49

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

128.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.49

LONGITUD EMBALAJE

867.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.49

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

