

Minicolumna aluminio de 2 caras para 8 elementos por cara y embellecedores grafito Simon 500 Cima

REF. 52550224-033



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Innovación, versatilidad y funcionalidad en su zona de trabajo con la minicolumna Simon 500 Cima. Fabricada en Aluminio anodizado, esta minicolumna cuenta con 2 caras para 8 elementos cada una y tapa embellecedora de acabados en Grafito, garantía de la máxima funcionalidad en el mínimo espacio. Apta para instalarse tanto en suelo técnico como en pavimento, la minicolumna 500 Cima es de fácil montaje mediante tornillos, con una forma de zócalo que permite la óptima integración con la canal de suelo de dimensión 85 x 18 mm y que contiene, además, un rail para la fijación del bastidor. De esta forma, la gama 500 Cima, minimiza el tiempo de instalación, facilitando la misma y adaptándose a las necesidades tanto técnicas como estéticas de cada espacio. Máxima conectividad en espacios reducidos como seña de identidad de la gama de minicolumnas de Simon 500 Cima.

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

8 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

8421053094495

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

12370560.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053094495

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

2.85

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

128.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

2.85

LONGITUD EMBALAJE

1137.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.85

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

