

Minicolumna de aluminio de 1 cara para 8 elementos grafito Simon 500 Cima

REF. 52550114-033



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La minicolumna de la gama Simon 500 Cima se compone de una cara con capacidad para suministrar energía a un total de 8 elementos o aparatos. Se presenta en un moderno color aluminio de gran innovación que quedará perfecto en cualquier lugar de la estancia donde se ubique. Las medidas de la minicolumna son de 574 x 110 milímetros y 72 milímetros de profundidad y se compone de 8 módulos. Se trata de un producto de muy fácil instalación. Además es muy versátil ya que es apto para todo tipo de suelo, ya sea de pavimento o suelo técnico, incrementando así sus posibilidades. El aluminio anodizado del que se compone es de máxima calidad y le da una dureza y resistencia al producto mayor incluso que el que le confiere el aluminio normal. De esta forma se contribuye a alargar la vida útil del producto. El mantenimiento del dispositivo es muy fácil de llevar a cabo y para ello sólo será necesario utilizar un paño seco y suave, sin necesidad de productos de limpieza adicionales.

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

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

8421053094396

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

12370560.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053094396

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

1.78

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

128.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.78

LONGITUD EMBALAJE

1137.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.78

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

