

**Minicolumna de aluminio de 2 caras ovalada para 6
elementos por cara Simon K45**

REF. ALK726/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El diseño innovador y líneas cuidadas es un factor común dentro de la gama Simon K45. Esta minicolumna de aluminio de dos caras ovalada para seis elementos es buen ejemplo de la excelente línea de productos de la marca Simon. Con unas medidas de 310 x 80 x 110 mm y fabricado en aluminio con acabados metálicos lo convierte en una pieza ideal para instalar en suelos. Contiene doce módulos anchos repartidos en seis por cada cara con la posibilidad de adaptar la minicolumna K45 en zócalo distribuidor de canal de suelo y disponer de funciones de conectividad eléctrica, voz, datos y multimedia. Está disponible en versiones de una cara, dos caras (ovalada) y cuatro caras para satisfacer todas las necesidades de conectividad del usuario. Esta caja metálica destaca por su fácil instalación en cualquier tipo de suelo o pavimento e implementación en cualquier tipo de estancia y ambientes de cualquier tipología.

ACABADO

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Minicolumna, pie de sujeción al suelo, tapas frontales, embellecedor superior, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC001941

MATERIAL

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

OBSERVACIONES

Posibilidad de adaptar la minicolumna K45 sobre el zócalo distribuidor de canal de suelo para aprovechar la distribución del cableado sobre suelo y disponer de funciones de conectividad eléctrica, voz y datos, multimedia□

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

1 cara, 2 caras (ovalada) y 4 caras

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+120° C

RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

< 0,05 Ω

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

INMUNIDAD

ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Separación a través los propios compartimentos de la minicolumna para eliminar las posibles interferencias electromagnéticas y errores de transmisión entre el cableado eléctrico y Voz, Datos y Multimedia.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+650°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

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

12 módulos anchos (6 por cara)

VERSIÓN

2 caras (Ovalada)

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

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

TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8426436028890

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.14

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

4684500.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8426436028890

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

1.06

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

4684500.00

ALTURA EMBALAJE

100.00

PESO NETO EMBALAJE

1.14

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

135.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.14

LONGITUD EMBALAJE

347.00