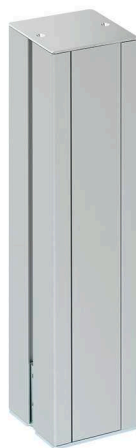


## Minicolumna de aluminio de 2 caras cuadrada para 7 elementos por cara Simon K45

REF. ALK227/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Se trata de una minicolumna de aluminio que consta de dos caras cuadradas y admite 7 elementos por cara. Está incluida en la serie Simon K45, presenta acabado en metálico y mide 345 x 80 x 80 mm. Ha sido diseñada para su combinación con bases de enchufe con embornamiento a tornillo en la cara más profunda, mientras que la voz, datos y multimedia se integrarían en la más estrecha. Además, está la posibilidad de adaptar la minicolumna sobre zócalos distribuidores de canal de suelo. De esta manera, se podría aprovechar la distribución del cableado sobre el suelo y contar con funciones de conectividad eléctrica, voz y datos y multimedia. El artículo es muy versátil y resulta apropiado para instalar tanto en suelo técnico como en pavimento. Respecto a su mantenimiento, lo recomendable es limpiar la minicolumna con una gamuza seca y de textura suave para no dañarla.

### 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

Minicolumna diseñada para combinar con bases de enchufe con embornamiento a tornillo en la cara más profunda y voz/datos/multimedia en la cara más estrecha Posibilidad de adaptar la minicolumna K45 sobre zócalos distribuidores de canal de suelo para aprovechar las 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 y 2 caras (cuadrada)

### 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

14 módulos anchos (7 por cara)

### VERSIÓN

2 caras (Cuadrada)

## 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

8426436033405

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.96

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

6854400

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8426436033405

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

1.14

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.3

### ALTURA EMBALAJE

102

### PESO NETO EMBALAJE

0.96

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

140

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.96

### LONGITUD EMBALAJE

480