

Minicolumna de aluminio de 2 caras cuadrada para 5 elementos por cara Simon K45

REF. ALK225/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Modelo de Minicolumna para fijación a suelo referencia ALK225/8 , forma parte de la gama de productos y elementos profesionales de instalación Simon K45, de fácil combinación con otros elementos de la misma serie profesional de elementos. Se trata de un modelo de Minicolumna de aluminio de 2 caras cuadradas para 5 elementos por cara, distribuido en 10 módulos anchos (5 por cara). Esta fabricada en aluminio y presenta acabados en color y tonalidad metálico, siendo un elemento con una gran capacidad de mantenimiento y cumpliendo con la máximas garantías técnicas de calidad y estética. Posee unas medidas de 285 x 80 x 80 mm, siendo una pieza muy versátil y adaptable para diferentes tipos de sistemas e instalaciones profesionales.

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, 2 caras (cuadrada y 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 ?

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

10 módulos anchos (5 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

8426436028401

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.03

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

6854400

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8426436028401

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

1.03

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

6854400

ALTURA EMBALAJE

102

PESO NETO EMBALAJE

1.03

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

140

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.03

LONGITUD EMBALAJE

480