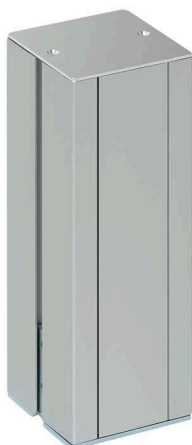


Minicolumna de aluminio de 2 caras cuadrada para 4 elementos por cara Simon K45

REF. ALK224/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Minicolumna de aluminio de 2 caras (una cuadrada y otra ovalada) diseñada para 4 elementos por cada una de las caras. Este artículo tiene unas medidas de 225 x 80 x 80 mm y tiene acabado en metálico. La pieza está pensada para combinar con bases de enchufe con embornamiento a tornillo en la cara más profunda y voz, datos o multimedia en la cara más estrecha. Además, está la posibilidad de adaptar esta minicolumna sobre los zócalos distribuidores de canal de suelo para sacar el máximo partido de la distribución del cableado sobre suelo, así como para disponer de funciones de conectividad eléctrica, voz y datos y multimedia. La minicolumna es apta para instalar sobre cualquier tipo de suelo, ya sea este técnico o pavimento. Pertenece a la serie Simon K45 y ofrece un mantenimiento muy sencillo, pues es suficiente con dar ligeras pasadas con un paño suave y seco.

ACABADO

Metal

MATERIAL

Aluminio

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

CLASE ETIM

EC001941

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

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

8 módulos anchos (4 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 8426436028395	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.71	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3769392.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436028395	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.71
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 3769392.00	ALTURA EMBALAJE 118.00	PESO NETO EMBALAJE 0.71
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 121.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.71	LONGITUD EMBALAJE 264.00	