

Minicolumna de aluminio de 4 caras para 5 elementos por cara Simon K45

REF. ALK545/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Minicolumna de aluminio anodizado que consta de 4 caras para encajar 5 elementos por cada una de las caras. Tiene unas dimensiones de 260 x 125 x 125 mm y supone el mejor ejemplo de la filosofía de Simon K45, la serie a la que corresponde. La colección representa una firme apuesta por la conectividad de los puestos de trabajo y, para ello, incluye una gran variedad de mecanismos de formato compacto, como esta minicolumna, que ofrecen todo tipo de conexiones en un mismo espacio. Este artículo ha sido diseñado para combinar con bases de enchufe de embornamiento a tornillo en las dos caras más estrechas de la minicolumna. Las caras restantes no presentan ningún tipo de restricción de funciones. Asimismo, es posible adaptar la minicolumna sobre zócalos distribuidores de canal de suelo para aprovechar la distribución del cableado y disponer de funciones de conectividad eléctrica, voz y datos y multimedia. El producto puede instalarse tanto en suelo técnico como en pavimento.

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 de embornamiento a tornillo en las dos caras más estrechas de la minicolumna. Las caras restantes no presentan ningún tipo de restricción de funciones. Posibilidad de adaptar la minicolumna K45 sobre zócalos distribuidores 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 (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 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-M Ω)

>5 M Ω 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

20 módulos anchos (5 por cara)

VERSIÓN

4 caras

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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8426436033474	1.425	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	8172.5
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436033474	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	1.425
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
8172500	467	1.425
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	125	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
1.425	140	