

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

REF. ALK544/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Excelente minicolumna de aluminio de cuatro caras para cuatro elementos de la gama Simon K45 especialmente diseñada para instalar en cualquier tipo de suelo, tanto técnico como en pavimento. Con dieciséis módulos anchos repartidos en cuatro caras es perfecto para satisfacer las necesidades de conectividad eléctrica así como de voz, datos y multimedia gracias a su adaptabilidad a zócalos de canal de suelo. Presenta versiones de dos caras en modelos cuadrados u ovalados y disponible también en cuatro caras, con una minicolumna con diseño especial para combinar con bases de enchufe con embornamiento a tornillo en su parte más profunda y voz/datos/multimedia en la cara más estrecha. Se fabrica en unas dimensiones de 210 x 125 x 125 mm, construido en aluminio de alta calidad con un elegante acabado en color metálico que la aporta sobriedad. Como el resto de las cajas y minicolumnas de la gama Simon K45 es de fácil instalación y mantenimiento, se recomienda su limpieza con paño en seco y no usar productos que contengan cloro.

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

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-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

16 módulos anchos (4 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 8426436033467	PESO NETO DEL PRODUCTO 1.23	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 8172.50
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436033467	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 1.23
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 8172500.00	ALTURA EMBALAJE 467.00	PESO NETO EMBALAJE 1.23
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 125.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.23	LONGITUD EMBALAJE 140.00	