

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

REF. ALK724/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con la minicolumna ovalada de la colección Simon K45, obtendrá la máxima conectividad sin preocuparse de la adaptabilidad del producto pues gracias a su forma ovalada se integra sin problema, adecuándose a todo tipo de espacios. Con 2 caras para 4 elementos en cada una, está fabricada en Aluminio anodizado, para una mayor resistencia y durabilidad del mismo, y con acabados metálicos que dan al diseño una discreción y elegancia óptimas para cualquier zona de trabajo. La minicolumna ovalada Simon K45 le da la posibilidad de poder adaptarla sobre el zócalo distribuidor de canal de suelo, aprovechando la distribución del cableado y disponer de la máxima funcionalidad en conectividad eléctrica, voz, datos y multimedia; siendo, además, adecuada para instalación en cualquier tipo de suelo, tanto técnico como en pavimento. Versatilidad, funcionalidad e innovación dentro de toda la gama de minicolumnas ovaladas de Simon K45.

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

Posibilidad de adaptar la minicolumna K45 sobre el zócalo distribuidor 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 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

8 módulos anchos (4 por cara)

VERSIÓN

2 caras (Ovalada)

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 8426436028623	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.77	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2949750.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436028623	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.77
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	ALTURA EMBALAJE 95.00	PESO NETO EMBALAJE 0.77
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 135.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.77	LONGITUD EMBALAJE 230.00	