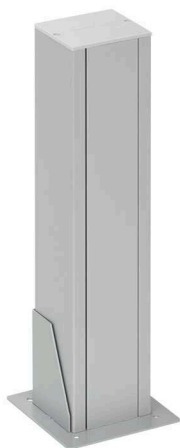


**Minicolumna de aluminio de 1 cara para 6 elementos
Simon K45**

REF. ALK116/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Máxima conectividad en un espacio reducido gracias a la minicolumna de Aluminio de Simon K45. Esta minicolumna de 1 cara y para 6 elementos es apta para instalación en cualquier tipo de suelo, tanto técnico como en pavimento. Con la posibilidad de tener el cableado eléctrico empotrado en pavimento o suelo técnico, Simon K45 le ofrece la posibilidad de adaptar la minicolumna sobre zócalo distribuidor de canal de suelo para aprovechar la distribución de cableado y disponer de funciones de conectividad, de voz, datos y multimedia. Con unas dimensiones de 315 x 70 x 60 mm, compuesta de Aluminio y con sus acabados metálicos, la minicolumna K45 es elegancia y discreción capaz de adaptarse a cualquier tipo de espacio. Esta minicolumna es sinónimo de funcionalidad, innovación y conectividad dentro de toda la gama Simon K45 proporcionando a su zona de trabajo conexiones eficaces en un espacio compacto.

ACABADO

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CLASE ETIM

EC001941

MATERIAL

Aluminio

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Minicolumna, pie de sujeción al suelo, tapa frontal, embellecedor superior, tornillería y manual de instalación

OBSERVACIONES

Posibilidad de adaptar la minicolumna K45 sobre el zócalo distribuidor 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 (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

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

6 módulos anchos

VERSIÓN

1 cara

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 8426436033252	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.76	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 6854400.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436033252	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.84
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	ALTURA EMBALAJE 102.00	PESO NETO EMBALAJE 0.76
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 140.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.76	LONGITUD EMBALAJE 480.00	