

Minicolumna de aluminio de 2 caras cuadrada para 7 elementos por cara Simon K45

REF. ALK227/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de una minicolumna de aluminio que consta de dos caras cuadradas y admite 7 elementos por cara. Está incluida en la serie Simon K45, presenta acabado en metálico y mide 345 x 80 x 80 mm. Ha sido diseñada para su combinación con bases de enchufe con embornamiento a tornillo en la cara más profunda, mientras que la voz, datos y multimedia se integrarían en la más estrecha. Además, está la posibilidad de adaptar la minicolumna sobre zócalos distribuidores de canal de suelo. De esta manera, se podría aprovechar la distribución del cableado sobre el suelo y contar con funciones de conectividad eléctrica, voz y datos y multimedia. El artículo es muy versátil y resulta apropiado para instalar tanto en suelo técnico como en pavimento. Respecto a su mantenimiento, lo recomendable es limpiar la minicolumna con una gamuza seca y de textura suave para no dañarla.

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 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

1 cara y 2 caras (cuadrada)

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

14 módulos anchos (7 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 8426436033405	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.96	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 8426436033405	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 1.14
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	ALTURA EMBALAJE 102.00	PESO NETO EMBALAJE 0.96
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 140.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.96	LONGITUD EMBALAJE 480.00	