

Minicolumna de aluminio de 4 caras para 6 elementos por cara Simon K45

REF. ALK546/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

De a su espacio de trabajo la mayor y más rápida conectividad con la minicolumna de 4 caras para 6 elementos en Aluminio de Simon K45. Con 24 módulos en total, la minicolumna K45, le garantiza la máxima funcionalidad en el mínimo espacio al integrarse a la perfección en cualquier espacio, adaptándose a instalaciones tanto en suelo técnico como en pavimento. Fabricada en aluminio anodizado, garantiza una mayor resistencia y durabilidad del producto y puede llegar a alcanzar un intervalo de temperatura de -25°C a más de 120°C. La minicolumna Simon K45 está diseñada para combinarla con las bases de enchufe con embornamiento a tornillo en sus 2 caras estrechas, sin restar funcionalidad a las caras restantes. Además, la gama K45 le da la posibilidad de adaptar la minicolumna sobre zócalos distribuidores de canal de suelo aprovechando la distribución del cableado y maximizando la funcionalidad en la conectividad eléctrica, de voz, datos y multimedia.

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 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, 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

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

24 módulos anchos (6 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 8426436028074 | PESO NETO DEL PRODUCTO 1.635 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 8172.5 |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8426436028074 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 1.635 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 8172500 | ALTURA EMBALAJE 467 | PESO NETO EMBALAJE 1.635 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ANCHO EMBALAJE 125 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.635 | LONGITUD EMBALAJE 140 | |