

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

REF. ALK546/8



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Metal

#### MATERIAL

Aluminio

#### COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Minicolumna, pie de sujeción al suelo, tapas frontales, embellecedor superior, tornillería y manual de instalación

#### CLASE ETIM

EC001941

#### 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

### 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-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

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 BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.635

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.635

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

8172500

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8426436028074

### PESO BRUTO EMBALAJE

1.635

### ALTURA EMBALAJE

467

### LONGITUD EMBALAJE

140

### PESO NETO EMBALAJE

1.635

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

8172.5

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### ANCHO EMBALAJE

125