

## Prolongación 1,5 metros para columna aluminio de 2 caras cuadrada Simon K45

REF. ALK22P15/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Prolongación de 1,5 metros para columna de aluminio de 2 caras ovaladas de la serie Simon K45. Esta columna tiene unas dimensiones de 1500 x 80 x 80 mm y para garantizar su robustez, tan solo podrás combinar una prolongación por columna. Fabricada en aluminio anodizado, sigue la normativa UNE-EN 50.085-2-4-:2006 y es una prolongación perfecta para usar en estancias con una temperatura entre los -25° y los más de 120°C por lo que es ideal para utilizar en cualquier tipo de climatología. Si quieres limpiar esta prolongación y dejarla en perfectas condiciones, tan solo tendrás que utilizar un paño suave y seco, olvidándote de utilizar cualquier paño y/o limpiador abrasivo que contenga cualquier cantidad de cloro. Las columnas de la serie Simon K45 se fijan al forjado por presión y no es necesario atornillarlas al suelo, es decir, sin necesidad de roscar sobre el pavimento o el forjado.

### ACABADO

Metal

### COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

### CLASE ETIM

EC000795

### MATERIAL

Aluminio

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Prolongador de columna, tapa frontal, pasadores de unión y tornillería

### OBSERVACIONES

Para garantizar la robustez del conjunto, sólo es posible combinar una prolongación por columna

## 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 prolongación 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

### VERSIÓN

2 caras (Cuadrada)

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante pasadores de unión

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

## NORMATIVA

### REGULACIONES

EN 50085-2-4:2009

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO<br>8426436050594          | PESO NETO DEL PRODUCTO<br>3.40             | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>MMT     |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO<br>0.00              | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>KGM | VOLUMEN EMBALAJE<br>15.92            |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO<br>0.00               | EAN EMBALAJE<br>8426436050594              | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE<br>MMQ |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO<br>0.00            | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE<br>1              | PESO BRUTO EMBALAJE<br>3.40          |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>0.00             | ALTURA EMBALAJE<br>88.00                   | PESO NETO EMBALAJE<br>3.40           |
| UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE UNITARIO<br>MMQ | ANCHO EMBALAJE<br>119.00                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM       |
| PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>3.40       | LONGITUD EMBALAJE<br>1520.00               |                                      |