

**Prolongación 0,5 metros para columna aluminio de 4 caras
Simon K45**

REF. ALK54P05/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Prolongación de 0,5 metros para columna de aluminio de 4 caras de la gama Simon K45. Se fija al suelo y sus dimensiones son de 500 x 125 x 125 mm. Debes saber que para que sea totalmente efectiva, solo es posible combinar una prolongación por columna. Esta prolongación está fabricada en aluminio anodizado y se ha diseñado siguiendo la normativa UNE-EN 50.085-2-4-:2006, por lo que es un modelo que cumple con todas las garantías. Se puede instalar en estancias con una temperatura que esté situada entre los -25 y los más de 120°C, por lo que es ideal para utilizar en cualquier tipo de climatología. Solo necesitarás un paño seco y suave para limpiar esta prolongación para la columna de la gama Simon K45, así que olvídate de cualquier paño y/o limpiador abrasivo con cloro para su limpieza ya que podrías dañar la prolongación y hacer que esta no funcione de la manera más adecuada.

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-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

VERSIÓN

4 caras

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 8426436050600	PESO NETO DEL PRODUCTO 2.615	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 19251000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436050600	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 135	PESO NETO EMBALAJE 2.615
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 155	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.615	LONGITUD EMBALAJE 920	