

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

REF. ALK72P15/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Entre los productos disponibles de fijados a suelo de Simon, encontramos esta prolongación de 1,5 metros para columna de aluminio de dos caras y ovalada. Forma parte de la serie Simon K45. Soporta temperaturas extremas, que van desde los -25 grados centígrados hasta los +120 grados centígrados de máxima. Con unas medidas de 1500 x 80 milímetros y una profundidad de 110 milímetros en total, esta prolongación para columna aboga por un elegante acabado metálico. Para conseguirlo se ha recurrido al aluminio anodizado en su fabricación. Para poder garantizar la robustez del conjunto solamente es posible combinar una prolongación por columna. Para su correcto mantenimiento basta con usar un paño muy suave, de algodón, y completamente seco para su limpieza. Siempre hay que evitar el uso de productos químicos, que resulten agresivos con los materiales de fabricación de esta prolongación. Simon garantiza la seguridad de todos sus productos fijados a suelo, así como la mejor funcionalidad de los mismos.

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 (Ovalada)

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 8426436050563 | PESO NETO DEL PRODUCTO 4 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 31834880 |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8426436050563 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 0 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 31834880 | ALTURA EMBALAJE 88 | PESO NETO EMBALAJE 4 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ANCHO EMBALAJE 119 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 4 | LONGITUD EMBALAJE 3040 | |