

Prolongación 1 metro para columna aluminio de 2 caras ovalada Simon K45

REF. ALK72P10/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Combinar el diseño más innovador con la funcionalidad más intuitiva es posible. Así al menos lo creemos en Simon. Con unas dimensiones de 1000 x 80 x 110 mm, la Prolongación 1 metro para columna en acabado aluminio de dos caras ovalada es uno de los productos más destacados del amplio catálogo de la serie Simon K45. Para garantizar la robustez del conjunto, sólo es posible combinar una prolongación por columna. La estructura de esta prolongación ha sido diseñada en aluminio anodizado. ¿En qué se traduce esto? En poder disponer de un accesorio muy resistente ante condiciones adversas de temperatura y humedad relativa, así como al deterioro por su uso y la oxidación que se produce con el paso del tiempo. Además, todas estas cualidades pueden disfrutarse con un precio apto para todo tipo de presupuestos.

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

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 8426436050556	PESO NETO DEL PRODUCTO 2.80	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 12051000.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436050556	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 2.80
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 90.00	PESO NETO EMBALAJE 2.80
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 130.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.80	LONGITUD EMBALAJE 1030.00	