

## Prolongación 1,5 metros para columna aluminio de 4 caras Simon K45

REF. ALK54P15/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Amplíe la conectividad de su zona de trabajo con la prolongación de 1,5 metros para columna de 4 caras dentro de la Colección Simon K45. Fabricada en aluminio anodizado para una mayor resistencia y durabilidad del producto, se aconseja combinar una prolongación por columna para asegurar la robustez del producto. Con una dimensión de 1500 x 125 x 125 mm, la prolongación de la gama K45, puede llegar a alcanzar temperaturas en instalación de -25°C y más de 120°C, superando los 120°C en construcción. Para Simon K45, la prioridad es dar a su zona de trabajo la mayor conectividad, funcionalidad e innovación a través de diseños que se integran perfectamente en espacios compactos. Una vez más, Simon K45 le ofrece la máxima funcionalidad en el mínimo espacio.

### 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  $\Omega$

### 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 $\Omega$ )

>5 M $\Omega$  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 8426436050624	PESO NETO DEL PRODUCTO 7.8	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 24.861
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436050624	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 7.8
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 119	PESO NETO EMBALAJE 7.8
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 139	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 7.8	LONGITUD EMBALAJE 1503	