

**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 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 8426436050624	PESO NETO DEL PRODUCTO 7.80	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 24.86
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436050624	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 7.80
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 119.00	PESO NETO EMBALAJE 7.80
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 139.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 7.80	LONGITUD EMBALAJE 1503.00	