

## Cierre inferior para perfiles telescópicos con elevación manual Teleblock Simon K45

REF. KTLA6



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Se trata de un cierre inferior diseñado para perfiles telescópicos con elevación manual Teleblock incluido en la serie Simon K45. Esta colección ha sido creada con el objetivo de facilitar la conectividad en los puestos de trabajo. Para ello, presenta una serie de soluciones que se instalan de manera sencilla y rápida, elevando las conexiones al máximo nivel. Estas soluciones de la serie Simon K45 destacan, además, por integrarse a la perfección en el mobiliario. Este producto tiene unas medidas de 102 x 59 x 23 mm y tiene acabado en negro. Asimismo, está fabricado en material termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, pensado para garantizar la no propagación de las llamas de producirse un incendio. De la misma manera, asegura la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Para una óptima conservación de este artículo, se recomienda su instalación en ambientes cuya temperatura oscile entre -5 y 60°C.

### ACABADO

Negro

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

Teleblock con elevación manual de la gama Simon K45.

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cierre inferior para perfiles telescópicos con elevación manual.

### CLASE ETIM

EC002649

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### ENLAZABLE

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)

-5 a +60° C

### RAL

7021

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ACCESO AL CABLEADO

A través del espacio habilitado en la sección inferior del perfil.

### EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el roscado de la tornillería que asegura el cierre sobre el perfil telescópico Simon Teleblock K45. Atención: esta referencia es un recambio y se suministra junto al perfil telescópico Teleblock Simon K45.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013 / EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436056558	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.055	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.3
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436056558	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.045
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3	ALTURA EMBALAJE 59	PESO NETO EMBALAJE 0.055
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 66	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.055	LONGITUD EMBALAJE 105	