

## Perfil telescópico Teleblock con elevación manual de 2 elementos aluminio Simon K45

REF. KTL202



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

¿Conoces la serie Simon K45? Si tienes un negocio y quieres mejorar la conectividad en tu puesto de trabajo, esta colección es la indicada para ti. Te presentamos este perfil telescópico Teleblock con elevación manual de 2 elementos de aluminio y acabado en negro. Sus dimensiones son de 103 x 60 x 242 milímetros y cuenta con dos elementos y dos módulos. Este producto es apto para empotrar en mobiliario. Tiene un perfil de aluminio anodizado, que a su vez cuenta con un soporte de fijación y un cierre inferior y superior. Está fabricado en termoplástico libre de halógenos y autoextinguible, impidiendo la propagación de llamas en caso de incendio y favoreciendo una baja toxicidad. Este perfil es suministrado con 1 placa ciega y 2 placas incluidas de 22,5x45 milímetros para una distribución interna del cableado más cómoda. Recomendamos, para que la instalación sea completa, combinarla con la tapa y con el marco embellecedor (refs. KTLA1/14 o KTLA1/31). Además de esta versión, también contamos con versiones de este perfil en 2, 3, 4, 5 y 6 elementos. Tan solo consulta nuestro catálogo.

### ACABADO

Negro

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon K45 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil telescópico con elevación manual, juntas antideslizantes, tabique separador metálico, 2 tomas de tierra, 3 placas ciegas (1 ancha y 2 estrechas), rosca de fijación y manual de instalación.

### CLASE ETIM

EC002759

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con la tapa y marco embellecedor (refs KTLA1/14 o KTLA1/31)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la junta de silicona existente en la tapa que protege la entrada de elementos externos cuando no hay conexiones. Si, gracias a la junta de silicona existente en la tapa que protege la entrada de elementos externos cuando no hay conexiones.

### DISPONIBLE EN

Disponibles en 2, 3, 4, 5 y 6 elementos

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

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

+60° C

### INMUNIDAD

#### ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la fijación del tabique metálico en el raíl habilitado en el perfil para tal fin.

#### 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

Sí

#### ENLAZABLE

No

#### NÚMERO DE ENTRADAS INFERIORES

1 entrada, con posibilidad de acceso de 6 cables a través de la sección inferior del perfil mediante la placa K20/14. El perfil se suministra con la sección inferior modular para permitir el acceso de diferente cantidad y tipología de cableado.

### 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

#### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

#### MONOBLOQUE

No

#### RAL

7021

#### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

Ø 114 mm

#### ESPACIO PARA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO

El perfil se suministra con 1 placa ciega y 2 placas de 22,5x45 mm para una distribución interna del cableado más cómoda.

#### VERSIÓN

2 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ACCESO AL CABLEADO

A través del espacio habilitado en la sección inferior del perfil.. Entrada para tubo corrugado o prensaestopa, conectores de conexión rápida, mangueras de cableado eléctrico, cableado de voz y datos y multimedia mediante placas específicas.

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

### EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete de la rosca de fijación suministrada junto al perfil telescópico Simon Teleblock K45.

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

### ORIENTACIÓN DE APERTURA

Superior e inferior.

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Su diseño permite la integración en cualquier tipo de mobiliario, combinando el perfil telescópico con la tapa y marco embellecedor (ref. KTLA1/14 con acabado negro y ref. KTLA1/31 con acabado cromado mate)

### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

El perfil telescópico se suministra con todo el material necesario para su instalación, incluido el soporte de fijación, no siendo necesario utilizar referencias adicionales para su fijación.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436052239	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.975	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 13332200
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436052239	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.954
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 13332200	ALTURA EMBALAJE 140	PESO NETO EMBALAJE 0.975
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 214	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.975	LONGITUD EMBALAJE 445	