

**Perfil telescópico Teleblock con elevación automática  
configurado con 2 RJ45 de categoría 6 UTP aluminio Simon  
K45**

REF. KTLE216U



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Comodidad e innovación se unen en el perfil telescópico Teleblock de la colección Simon K45, con elevación automática que garantiza la máxima eficacia para conexiones eventuales, se adapta a todo tipo de mobiliario y estilos decorativos gracias a sus acabados de aluminio. Configurado con 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP, su base de enchufe es de tipo Schuko y compatible con clipaje Keystone I y II. Tiene una dimensión de 103 x 60 x 377 mm e incluye placa ciega y 2 placas de 22,5 x 45 mm para una mayor comodidad en la distribución interna de cableado. Es compatible con fuentes de alimentación de 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad y consta de 2 bases para circuito estándar y 2 bases para circuito de corriente estabilizada (SAI). Fabricado con perfil de aluminio anodizado y soporte de fijación y cierre de termoplástico autoextinguible libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio evitando la propagación de llama y toxicidad por humo.

### ACABADO

Negro

### MATERIAL

Metal

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil telescópico con elevación automática, 2 bases negras, 2 bases rojas, 1 placa de voz y datos inclinada, 2 módulos adaptadores, 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP, 2 latiguillos eléctricos de 2 metros de longitud terminados en clavija Schuko, 2 latiguillos de voz y datos de 2 metros de longitud terminados en conector RJ45 macho, 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

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

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

Oui, grâce au joint en silicone situé dans le couvercle qui protège ce dernier des éléments extérieurs lorsqu'il n'y a pas de connexions.

### DISPONIBLE EN

Disponible configurado en 2 y 5 elementos y disponible para configurar en 2, 3, 4, 5 y 6 elementos

### NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna

### COMPATIBLE CON CONECTORES

Simon®, AMP netconnect® Standard 110, SL110, SL Tool less, Brand-Rex®, Corning® (Siemens®) Serie S500K y XS500, Panduit® Netkey, Rit® y otros fabricantes con clipaje basado en formato Keystone II.

### CONECTORES RJ45

Incluye 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

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

+60° C

### OBTURADOR DE POLVO

Sí

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

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

### FORMATO

Schuko

### CARRERA DEL CILINDRO DE GAS (ELEVACIÓN AUTOMÁTICA) (MM)

271 mm

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### 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

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE MÓDULOS

5 módulos

### MONOBLOQUE

No

### NÚMERO DE PLACAS

1

### TIPO DE PLACA

Inclinada

### RAL

7021

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

Ø 114 mm

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido en la placa de datos inclinada

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I y II

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I y II

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases para circuito de corriente estándar y 2 bases para circuito de corriente estabilizada (SAI)

placa ciega y 2 placas de 22,5x45 mm para una distribución interna del cableado más cómoda.

TENSIÓN (V~)  
250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

12

### ACCESO AL CABLEADO

A través del espacio habilitado en la sección inferior del perfil.. Suministrado con placa para acceso combinado de cableado eléctrico y voz y datos

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### 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)

### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

### NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas / 3 salidas

### 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 50173-1:2018 / EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013 / EN IEC 63000:2018 / IEC 60884-1 Ed 3.2 / UNE 20315-1-1:2017 / UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8426436055346

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

22.16

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8426436055346

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

146.00

PESO NETO EMBALAJE

2.65

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

246.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

2.65

LONGITUD EMBALAJE

617.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.65

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT