

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

REF. KTL216U



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Negro

MATERIAL

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil telescopico con elevación manual, 2 bases megras, 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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	OBTURADOR DE POLVO	MANTENIMIENTO
De 1,5 a 2,5 mm	Sí	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS	INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
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.	Asegurada mediante la fijación del tabique metálico en el raíl habilitado en el perfil para tal fin.	-5 a +60° C
DISPONIBLE EN	FORMATO	TIPO DE MECANISMO
Disponible configurado en 2 y 5 elementos y disponible para configurar en 2, 3, 4, 5 y 6 elementos	Schuko	Insertion
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	NÚMERO DE MÓDULOS
2 bocas de embornado por borna	+70°C (según norma IEC 60670)	5 módulos
COMPATIBLE CON CONECTORES	FUNCIÓN INDICADORA	MONOBLOQUE
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.	No	No
CONECTORES RJ45	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE PLACAS
Incluye 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP	>5 MΩ a 500 V	1
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	INTENSIDAD (A)	TIPO DE PLACA
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	16 A	Inclinada
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	RAL
+60° C	IP4X	7021
	ENLAZABLE	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
	No	Ø 114 mm
	NÚMERO DE ENTRADAS INFERIORES	MÓDULO ADAPTADOR RJ45
	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.	Incluido en la placa de datos inclinada
	PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO
	Keystone I y II	Keystone I y II
	NÚMERO DE TOMAS	
	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 telescopico 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 telescopico 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 telescopico 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 8426436055339	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.35	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436055339	VOLUMEN EMBALAJE 22615518
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 2.35	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 2.35	ALTURA EMBALAJE 149	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 22615518	LONGITUD EMBALAJE 617	ANCHO EMBALAJE 246
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 2.35	