

Kit caja pared de superficie o empotrar 3 elementos dobles con 2 enchufes dobles, 2 placas 1 RJ45 6 UTP grafito Simon 500 Cima

REF. 51000307-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base de carga de superficie para marco 51000307-038 ofrece 6 elementos en un único producto que forma parte de la serie Simon 27 Centralizaciones, la cuál ha sido creada exclusivamente para integrar diversas funciones en el menor espacio posible. Dispone de unas medidas de 223x167x59 mm y se presenta en unos elegantes acabados en grafito en una pieza fabricada con componentes termoplásticos libre de halógenos para garantizar que ninguna llama se propague en caso de incendio, además de una toxicidad baja si hubiese alguna emisión de humos. Se trata de una pieza creada para ser fijada en la pared que forma parte de nuestra colección Simon 27 Centralizaciones, pensada exclusivamente para ahorrar el mayor espacio en tu hogar sin renunciar por ello a todas las comodidades. Sin duda, toda una serie pensada en exclusiva para ti.

ACABADO

Grafito

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit de pared, tabique metálico, cable toma tierra y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002600

MATERIAL

Plástico

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con un cajetín de pared de empotrar (ref.51020103-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050003-038)

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo

COMPATIBLE CON CONECTORES

Simon®, AMP netconnect® Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 y 216005, Brand-Rex®, Systimax®, ADC Krone® KM8 Keystone, BeldenCDT® Giga Flex Keystone, Ersys®, General Cable®, Molex®, Panduit® Netkey, Ortronics® Clarity TechChoice Keystone, Rit® y otros fabricantes con clipaje basado en formato Keystone.

NÚMERO DE CONECTORES

2

CONECTORES RJ45

Incluye 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared

OBTURADOR DE POLVO

Sí

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el envoltente de pared seleccionado.

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M Ω a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

ENLAZABLE

Sí, mediante accesorio incluido 50000996-039

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

6

NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz y datos

TIPO DE PLACA

Plana

RAL

7021

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 199 mm (* para instalação encastrada na parede)

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, Keystone II y Systimax

NÚMERO DE TOMAS

2 bases dobles para circuitos de corriente estándar

VERSIÓN

3 elementos dobles

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI
según norma IEC 60695-2-11)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el
envolvente seleccionado (no
requiere el uso de herramientas
para su fijación)

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en
pared o en superficie en
combinación con el envolvente
correspondiente

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50173-1:2011 + EN IEC 63000:2018 + EN 60670-1:2005 + IEC 60603-7-4:2010 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE
8421053112403	0.56	0
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	8421053112403	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	1	0.56
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	0	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	
0.56	0	

