

## Kit caja pared de superficie o empotrar para 2 elementos dobles con 1 enchufe doble, 2 placas para 1RJ45 grafito Simon 500 Cima

REF 51000202-038



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con un cajetín de pared de empotrar (ref.51020102-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050002-038)

#### ACABADO

Grafito

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE CONECTORES

2

### RAL

7021

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### 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.

### FUERZA DIELÉCTRICA

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

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

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

### FORMATO

Schuko

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-M)

>5M $\Omega$  a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### IP

IP20

## INDICADOR DE CONSUMO LED (mA)

0,55 mA

## TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

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

## 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

## NÚMERO DE MÓDULOS

4

## NÚMERO DE ENCHUFES

1 base doble para circuito de corriente estándar

## TIPO DE PLACA

Flat

## DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

141 x 135 mm (\* para instalação encastrada na parede)

## MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

## CONECTOR RJ45

No incluidos

## PLACAS RJ45 A PRESIÓN

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

## TIPO DE ENCAJE A PRESIÓN

Keystone I, Keystone II y Systimax

## RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

## TIPO DE MECANISMO

Insertion

## VERSIÓN

2 elementos dobles

## VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

46 mm

DIMENSIONES (MM)

157 x 164 x 46

DISTANCIA ENTRE CAJAS DE EMPOTRAR PARA UNA ALINEACIÓN ÓPTIMA (MM)

22 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

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

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

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

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Únicamente con herramienta

DESMONTAJE DEL MARCO

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

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

#### TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

1 click connection (1 click®)

#### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

0.37 KGM

#### PESO BRUTO

0.37 KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053100226

#### EMBALAJE

1

#### ALTO EMBALAJE

75 MMT

#### ANCHO EMBALAJE

165 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

170 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2.104 DMQ

PESO NETO

0.37 KGM

EAN EMBALAJE

8421053100226