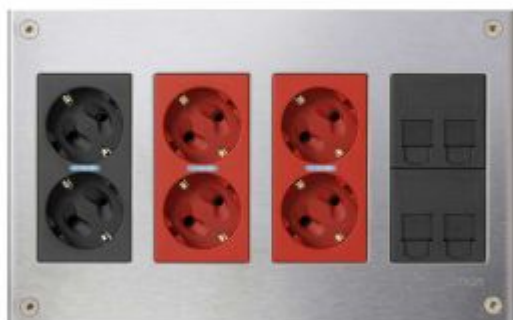


## Kit caja metálica pared superficie 4 elementos dobles con 1 enchufe doble, 2 SAI dobles y 2 placas 2 RJ45 grafito Simon 500 Cima

REF 51001401-036



### INFORMACION BASICA

#### OBSERVACIONES

Los bastidores incluyen piezas enlazables que forman bloques, permitiendo separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos para facilitar el mantenimiento

#### ACABADO

Acero inoxidable

#### MATERIAL

Stainless steel

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

## INFORMACION TECNICA

#### MERCADO DISPONIBLE

CE

#### NÚMERO DE CONECTORES

4

#### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS 43 X 43 MM

2

#### 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.

#### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

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

#### FORMATO

Schuko

#### INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP20

INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0,55 mA

LINKABLE

Si, mediante accesorio incluido 50000996-039

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 CARCASAS PARA CONEXIÓN A TIERRA

Raíl dedicado en la estructura de la caja

NÚMERO DE MÓDULOS

8

NÚMERO DE ENCHUFES

1 base doble para circuito de corriente estándar y 2 bases dobles para circuitos de corriente estabilizada

TIPO DE PLACA

Flat

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

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

4 elementos dobles

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

67 mm

DIMENSIONES (MM)

271 x 168 x 67

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en pared de superficie

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Only with tool

DESMONTAJE DEL MARCO

Only with tool

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Only with tool

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Only with tool

#### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

#### 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 50581:2012 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

2.1 KGM

#### PESO BRUTO

2.1 KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053100844

#### EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

67 MMT

ANCHO EMBALAJE

168 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

272 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.062 DMQ

PESO NETO

2.1 KGM

EAN EMBALAJE

8421053100844