

Kit torreta metálica de 3 alturas y 1 cara con 2 bases de enchufe doble y 2 placas para 1 RJ45 grafito Simon 500 Cima

REF 52516301-036



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

Metal

MATERIAL

Stainless steel

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Torreta configurada, tabique metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

INFORMACION TECNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IK

8

NÚMERO DE CONECTORES

2

NÚMERO DE ALTURAS

3

DISPONIBLE EN

1 cara

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 instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

FORMATO

Schuko

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP4X

INDICADOR DE CONSUMO LED (mA)

0,55 mA

LINKABLE

Si, mediante accesorio incluido 50000996-039

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

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

6

NÚMERO DE ENCHUFES

2 bases dobles para circuitos de corriente estándar

TIPO DE PLACA

Flat

PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

CONECTOR RJ45

No incluidos

PLACAS RJ45 A PRESIÓN

Keystone I, II y Systimax

TIPO DE ENCAJE A PRESIÓN

Keystone I, Keystone II y Systimax

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +120° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

1 cara

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

68 mm

DIMENSIONES (MM)

235,5 x 221 x 68

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TORNILLOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN AL SUELO

4

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o en pavimento

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

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 50085-2-4:2009 + EN 50173-1:2011 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

1.855 KGM

PESO BRUTO

1.855 KGM

EAN PRODUCTO

8421053100400

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

67 MMT

ANCHO EMBALAJE

168 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

272 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.062 DMQ

PESO NETO

1.855 KGM

EAN EMBALAJE

8421053100400