Kit torreta metálica de 4 alturas y 1 cara con 1 enchufe doble, 2 SAI doble y 2 placas para 2RJ45 grafito Simon 500 Cima

REF 52516401-036



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

4

NÚMERO DE ALTURAS

4

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 ΙP IP4X INDICADOR DE CONSUMO LED (MA) 0,55 mA **LINKABLE** Si, mediante accesorio incluido 50000996-039 TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (ºC) +60º 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 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 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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIMENSIONES (MM) 298,5 x 221 x 68

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 + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed 3.2



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

2.281 KGM

PESO BRUTO

2.281 KGM

EAN PRODUCTO

8421053100837

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

67 MMT

ANCHO EMBALAJE

168 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

398 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

4.48 DMQ

PESO NETO

2.281 KGM

EAN EMBALAJE

8421053100837

