

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



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Modelo de torreta para fijación referencia 52516301-036, forma parte de la gama de productos y componentes de la profesional serie Simon 500 Cima, apto para diferentes entornos de trabajo e instalaciones profesionales y domesticas. Kit torreta metálica de 3 alturas y 1 cara con 2 bases de enchufe doble con formato Schuko y 2 placas para 1 RJ45 con formato de clipaje Keystone I, II y Systemax. Esta fabricado en material de acero inox, maximizando el tiempo de vida de todos sus componentes. Presenta acabados en color y tonalidad grafito, tipo de embornamiento por corte (1 click®) y tipo de funcionamiento por inserción. Medidas 235,5 x 221 x 68 mm, aptas para la fijación de elementos en diferentes clases de superficies y entornos de trabajo profesionales.

ACABADO

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

CLASE ETIM

EC001941

MATERIAL

Acero inox

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

DISPONIBLE EN

1 cara

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

No incluidos

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

OBTURADOR DE POLVO

Sí

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

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

FORMATO

Schuko

CLASIFICACIÓN IK

08

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

ENLAZABLE

Si, 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 +120° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

6

NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz y datos

TIPO DE PLACA

Plana

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II y Systimax

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, Keystone II y Systimax

NÚMERO DE TOMAS

2 bases dobles para circuitos de corriente estándar

VERSIÓN

1 cara

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería
suministrada

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

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

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053100400

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3.062

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053100400

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

67

PESO NETO EMBALAJE

1.855

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

168

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

1.855

LONGITUD EMBALAJE

272

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.855

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

