

Torreta metálica de 4 alturas y 1 cara para 8 elementos acero inox Simon 500 Cima

REF. 52510214-036



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta torreta metálica de 4 alturas y 1 cara está indicada para 8 elementos y fabricada en acero inoxidable. El producto pertenece a la serie Simon 500 Cima y tiene unas dimensiones de 298,5 x 221 x 68 mm. La torreta es apta para instalar en todo tipo de suelo, ya sea este técnico o en pavimento. Los bastidores de este artículo incluyen piezas enlazables que forman bloques, permitiendo separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos para facilitar el mantenimiento. Cumple con la normativa actual y se caracteriza por una extraordinaria resistencia a las temperaturas elevadas. Para su limpieza, se recomienda usar un paño suave y seco, evitando los paños y limpiadores abrasivos que contengan cloro. Simon 500 Cima es una colección cuyos mecanismos aseguran una alta velocidad en transmisión de datos. Ofrecen un óptimo radio de curvatura y un mayor espacio para el cableado.

ACABADO

Metal

MATERIAL

Acero inox

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Torreta metálica, tabique separador metálico, cable toma tierra, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC001941

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

MERCADO DISPONIBLE
CE

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 y 2 caras

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

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

CLASIFICACIÓN IK

08

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

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

NÚMERO DE MÓDULOS

8

VERSIÓN

1 cara

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

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

TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053099322	KGM	4.48
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053099322	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	67	1.941
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	168	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
1.941	398	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
1.941	MMT	

