

Torreta de plástico de 2 caras para 4 elementos por cara blanco Simon 500 Cima

REF. 52550204-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Torreta de plástico de las Serie Simon 500 Cima en color blanco. Es una torreta de 2 caras y para 4 elementos y que es apta para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o en pavimento. Esta torreta ha sido diseñada siguiendo la norma UNE-EN 50.085-2-4:2006 y fabricada en termoplástico libre de halógenos que es un material totalmente seguro, puesto que garantiza la no propagación de llamas y un bajo nivel de toxicidad, en caso de incendio o emisión de humos. Se puede fijar directamente al suelo mediante tornillería, aunque también ofrece la posibilidad de integración en el canal de suelo de 85 x 18 mm a través del zócalo específico con referencia 52554204-030. Es perfecta para instalar en estancias con temperaturas entre los -5 y los 60°C, lo que la convierten en una opción perfecta para cualquier tipo de climatología. Para limpiarla, tan solo tendrás que utilizar un paño seco y suave y no utilizar ningún tipo de paño y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Torreta, tabique metálico, tacos de fijación, cable toma tierra, espuma adhesiva antideslizante, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC001941

OBSERVACIONES

Fijación directa al suelo mediante tornillería y posibilidad de integración en canal de suelo de 85 x 18 mm a través del zócalo específico ref.52554204-030

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

2 caras

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

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.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

08

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M² a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

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 +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

4 por cara

RAL

9003

VERSIÓN

2 caras

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

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

TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053094280	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3217500.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053094280	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 165.00	PESO NETO EMBALAJE 0.64
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 130.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.64	LONGITUD EMBALAJE 150.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.64	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

