

Tapa de registro de 6 elementos para instalación en suelo de pavimento o suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF. 52054103-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La Empresa Simon, le garantiza con sus productos de las más altas tecnologías, una excelente preparación para el futuro de su actividad, en todo lo relacionado con las comunicaciones. Esto es, electricidad, voz y datos y multimedia. También cumple con las normativas más exigentes, y es totalmente compatible, no solo con los productos Simon, sino también con las cajas y conexiones universales. Aunque es importante destacar, que con Simon y su gama CIMA 500, puede realizar sus montajes con más de un 50% de rapidez y asegurándole la máxima seguridad tanto para las personas como para las instalaciones. Incluso el mando y control están llevados a su expresión más sencilla lo cual redundará en una mayor comodidad y rapidez en su trabajo. Empotrados en pavimento /Empotrados en suelo técnico. Se trata de una tapa de registro de 6 elementos para empotrar en suelo de pavimento o suelo técnico. Acabado gris. Gama Simon 500 Cima. Una vez instalado el producto, opcionalmente puede combinarse con una tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053103-035). Para registro de 6 elementos / 6 módulos. Puede instalarse en pavimento o suelo técnico. Cumple las normativas más exigentes en cuanto a resistencia a altas o bajas temperaturas. (-5 a +60° C +90° C. UNE-EN 60.670-23). Componentes metálicos con aislamiento termoplástico auto-extinguible y libre de halógenos que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Plástico ignífugo.

ACABADO

Gris

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa de registro y manual de instalación

CLASE ETIM

EC001903

MATERIAL

Plástico

OBSERVACIONES

Una vez instalado el producto, opcionalmente puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053103-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

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, 4, 6, 8 y 12 elementos

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? 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

6 módulos

RAL

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 210 mm

VERSIÓN

6 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

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

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento o sobre la loseta del suelo técnico (suministradas en la tapa de registro)

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica y metálica

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

En suelo de pavimento y suelo técnico

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LV DEN 60670-23:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053101629

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3.45

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053101629

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

75

PESO NETO EMBALAJE

1.005

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

200

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.005

LONGITUD EMBALAJE

230

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.005

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

