

Tapa de registro de 12 elementos para instalación en suelo de pavimento o suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF. 52054106-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Es una tapa de registro de 12 elementos ideada para instalar en suelo de pavimento, aunque también es apta para suelo técnico. Con unas medidas de 225 x 310 x 66 mm, el artículo es de color gris y ha sido fabricado en estricto cumplimiento de la legislación. Contiene piezas metálicas con aislamiento en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Este material es 100% seguro en caso de incendio, pues evita que las llamas se extiendan y garantiza la baja toxicidad de haber humo. Es posible combinar el producto con una tapa embellecedora de enrasamiento para un mejor resultado. Resulta indispensable dar un adecuado mantenimiento a este tipo de mecanismos y, por ello, el fabricante aconseja limpiar la pieza con un paño suave y seco para no dañarlo. La tapa corresponde a la serie Simon 500 Cima, una colección que vela por la óptima conectividad en todo tipo de entornos.

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.52053106-035) 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

12 módulos

RAL

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

210 x 300 mm

VERSIÓN

12 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

8421053101667

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

6.38

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053101667

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

79.00

PESO NETO EMBALAJE

1.69

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

236.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.69

LONGITUD EMBALAJE

342.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.69

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

