

Tapa de registro de 8 elementos para instalación en suelo de pavimento o suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF. 52054104-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta tapa de registro de 8 elementos ha sido diseñada para su instalación tanto en suelo de pavimento como en suelo técnico. Tiene acabado en gris y unas medidas de 187 x 283 x 66 mm. El mecanismo consta de piezas metálicas que cuentan con aislamiento en material termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, asegurando la no propagación de las llamas en caso de hipotético incendio. La tapa pertenece a la serie Simon 500 Cima, una colección que apuesta por la conectividad en los espacios de trabajo mediante su extenso catálogo de productos. El mecanismo puede combinarse con una tapa embellecedora de enrasamiento, si el usuario así lo desea. Se trata de un artículo fabricado en total cumplimiento con el reglamento y que se caracteriza por una extraordinaria resistencia térmica. En cuanto a su mantenimiento, el fabricante recomienda emplear un paño suave y seco y evitar los limpiadores abrasivos.

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.52053104-035) 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

8 módulos

RAL

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 265 mm

VERSIÓN

8 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 LVDEN 60670-23:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053101643

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3.93

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053101643

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

75.00

PESO NETO EMBALAJE

1.21

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

186.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.21

LONGITUD EMBALAJE

282.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.21

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

