

## Caja de suelo regulable para 12 elementos en instalación de suelo de pavimento grafito Simon 500 Cima

REF 52050006-038



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

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

#### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, una vez configurado debe combinarse con una cubeta de plástico (ref.52052106-035). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053106-038) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

#### ACABADO

Grafito

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de suelo, tabique metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

## INFORMACIÓN TÉCNICA

#### MERCADO DISPONIBLE

CE

#### CLASIFICACIÓN IK

8

#### NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

16

#### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø12\_5 MM

8

#### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

4

#### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø26 MM

4

#### RAL

7021

#### DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

## FUERZA DIELECTRICA

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

## 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)

## RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

## IP

IP4X

## TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

## CARGA MÁXIMA (KG)

1800kg

## NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

16

## PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

## DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

210 x 300 mm

## RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

## VERSIÓN

12 elementos

## PROFUNDIDAD (MM)

76

PROFUNDIDAD DEL RANGO DE AJUSTE (MM)

76 mm - 100 mm

DIMENSIONES (MM)

225 x 310 x 76

ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)

3.2

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA ABATIBLE (MM)

200 x 292 x 15 mm

ESPACIO LIBRE EN CAJA INTERIOR CON AJUSTE MÁXIMO (MM)

38

ESPACIO LIBRE EN CAJA INTERIOR CON AJUSTE MÍNIMO (MM)

13

DIMENSIONES DE MONTAJE EMPOTRADO DEL REVESTIMIENTO (MM)

207 x 300 mm en caso de usar cubeta metálica

DIMENSIONES DE LA BANDEJA EMPOTRADA (MM)

259 x 312 mm cubeta plástica y 463 x 463 mm cubeta metálica

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

2

PERSONALIZACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LA TAPA DE EMPOTRAR (MM)

156 x 282 x 8 mm

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica y metálica

#### ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

#### EXTINCIÓN (°C)

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

#### SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

#### TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelo de pavimento aunque también es apta su instalación en suelo técnico

#### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

#### DESMONTAJE DEL MARCO

Únicamente con herramienta

#### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento (suministradas en la caja de suelo)

#### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60670-23:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

2.15KGM

PESO BRUTO

2.15KGM

EAN PRODUCTO

8421053092828

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

79MMT

ANCHO EMBALAJE

236MMT

PROFUNDO EMBALAJE

342MMT

VOLUMEN EMBALAJE

7483280MMQ

PESO NETO

2.15KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053092828