

## Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 2 elementos para instalación en suelo de pavimento Simon 500 Cima

REF 52052101-035



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, debe combinarse con una caja de suelo de suelo para pavimento de 2 elementos en acabado gris (ref.52050001-035) o en acabado grafito (ref.52050001-038).

#### ACABADO

Gris

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta y tapa protectora con manual de instalación

## INFORMACIÓN TÉCNICA

#### MERCADO DISPONIBLE

CE

#### CLASIFICACIÓN IK

8

#### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS Ø30 MM

2

#### DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

#### FUERZA DIELECTRICA

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

#### 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

#### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

220 x 172,2 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

2 elementos

DIMENSIONES ENTRADA CANAL (MM)

100 x 20 mm - 130 x 40 mm

PROFUNDIDAD (MM)

80

PROFUNDIDAD DEL RANGO DE AJUSTE (MM)

80 mm - 110 mm

DIMENSIONES (MM)

220 x 172 x 80

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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 suelos de pavimento

NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL

2

#### TORNILLOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN A LA LOSA

Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda fijar el bol con 4 tornillos para una fijación completa.

#### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

0.765KGM

#### PESO BRUTO

0.765KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053101711

#### EMBALAJE

1

#### ALTO EMBALAJE

75MMT

ANCHO EMBALAJE

200MMT

PROFUNDO EMBALAJE

230MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.45DMQ

PESO NETO

0.765KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053101711