Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 12 elementos para instalación en suelo de pavimento Simon 500 Cima

REF 52052106-035



INFORMACIÓN BÁSICA

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, debe combinarse con una caja de suelo de suelo para pavimento de 12 elementos en acabado gris (ref.52050006-035) o en acabado grafito (ref.52050006-038).

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 4 **DISPONIBLE EN** 2, 4, 6, 8 y 12 elementos FUERZA DIELÉCTRICA Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto RESISTENCIA AL CALOR (ºC) +125°C (según norma IEC 60695-10-2) RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 M?a500 V IΡ IP4X TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (ºC) +90º C NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES



8

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

259 x 312 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (ºC)

-5 a +60º C

VERSIÓN

12 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)

259 x 312 x 80

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (ºC)

+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

1.32KGM

PESO BRUTO

1.32KGM

EAN PRODUCTO

8421053101759

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

TMM08



ANCHO EMBALAJE

263MMT

PROFUNDO EMBALAJE

317MMT

VOLUMEN EMBALAJE

6.67DMQ

PESO NETO

1.32KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053101759

