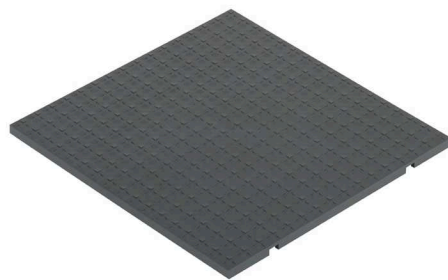


Tapa embellecedora de enrasamiento para caja de suelo regulable o tapa de registro 6 elementos gris Simon 500 Cima

REF. 52053103-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La caja para 2 elementos en color gris pertenece a la serie Simon 500 Cima y cuenta con suelo regulable para 2 elementos. Además, está específicamente pensada para su instalación en suelo de pavimento, aunque también podría hacerse en suelo técnico. De no instalarse el mismo revestimiento del suelo, la pieza de 132x187x76 se puede combinar de forma opcional con la tapa embellecedora de enrasamiento. Cuenta también con unos perfectos acabados en gris, inserción por corte 1 click® y resulta compatible con elementos de hasta 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad. Además, está fabricado con componentes metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible libre de halógenos, para asegurar que ninguna llama se propague en caso de incendio, además de una toxicidad muy baja en el caso de emisión de humos. Nuestra marca garantiza la mayor calidad a través de la perseverancia e innovación en sus productos. Y es que su colección Simon 500 Cima consigue la unión entre los mejores mecanismos funcionales del mercado y la máxima seguridad.

ACABADO

Gris

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa embellecedora

MATERIAL

Plástico

CLASE ETIM

EC002417

OBSERVACIONES

Elemento opcional. Para combinar con la caja de suelo en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo 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)

CLASIFICACIÓN IK

08

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

6 módulos

RAL

7011

VERSIÓN

6 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

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

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

En suelo de pavimento y suelo técnico a través de las cajas de suelo regulables o tapas de registro

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.111

LONGITUD EMBALAJE

170

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.111

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3.217

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

EAN EMBALAJE

8421053101520

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

DMQ

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE

0

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ALTURA EMBALAJE

75

PESO NETO EMBALAJE

1.11

ANCHO EMBALAJE

165

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

