

Caja de suelo redonda de profundidad reducida para 6 elementos y 3 medio elementos en pavimento o suelo técnico gris Simon K45

REF. KF300C/1



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Dentro de la línea de empotrados de suelo de la gama Simon K45 destaca esta caja de suelo cuadrada de profundidad reducida. Permite la conexión de seis elementos en unas dimensiones de Ø 300 mm x 69 mm y se suministra una sola versión de seis elementos con tres módulos dobles. Su diseño permite la instalación en cualquier tipo de suelos, tanto en suelo técnico como en pavimento. En pavimentos se debe combinar con la cubeta ref G301C, en el caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053203-035). Está fabricado en material termoplástico autoextinguible de alta calidad que ofrece seguridad frente al fuego y la intoxicación por humos gracias a su fabricación libre de halógenos. La caja se fabrica en color gris y es perfecta para incorporar a cualquier tipo de estancia, tanto en el hogar como en ambientes profesionales.

ACABADO

Gris

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CLASE ETIM

EC000024

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de suelo y manual de instalación

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto en suelo de pavimento, debe combinarse con la cubeta de plástico (refG301C) En caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref52053203-035)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de las salidas de cables en plástico dúctil

DISPONIBLE EN

Disponibile en 4, 6 y 8 elementos

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

6

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 MΩ 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.

CARGA MÁXIMA (KG)

790kg

RANGO DE TEMPERATURA

DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

3 medio elementos

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 55 X 20 MM

6

RAL

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

Ø 300 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

6

VERSIÓN

6 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 11 y 48 mm

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

3

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 con la caja de suelo)

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

TIPO DE INSTALACIÓN

Su diseño para suelos de profundidad reducida permite su instalación en cualquier tipo de suelo, ya sea suelo técnico o pavimento, combinando en este último tipo de instalación con la cubeta ref. G301C

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LV DEN 60670-23:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8426436050938	2.045	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	8.45
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436050938	DMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.3	80	2.045
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	325	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
2.045	325	