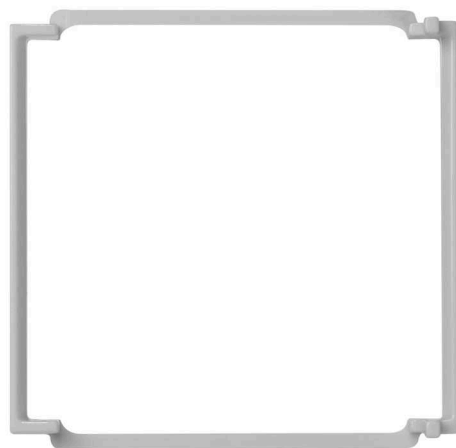


Posicionador a 90° para colocar las placas de 1 elemento en posición vertical de Simon K45

REF. K66



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La Marca Simon a través de Simon Connect y su gama Simon K45, ofrece soluciones para todo tipo de instalaciones. Permite absoluta compatibilidad con el resto de conectores del mercado, y se presenta como una solución de largo plazo para sus necesidades de conectividad. En caso de ser necesaria la corrección de inclinación de las placas colocadas, Simon le ofrece este complemento que coloca las envolventes en la posición correcta. De acuerdo con rigurosas normativas de seguridad, no solo de las personas sino también de los equipos de Voz, datos y Multimedia, que son los instalados con la gama K45. Se trata del complemento posicionador a 90° para colocar las placas de Simon K45 de 1 elemento en posición vertical. Acabado en gris. Material termoplástico ignífugo. Permite adaptar las placas de voz y datos en envolventes verticales (Teleblock K45, mini-columnas K45, columnas K45 y canales portamecanismos de clipaje directo K45 instaladas en posición vertical) para corregir la orientación de las placas. Dimensiones 43,5 x 44,5 x 13 mm. Termoplástico libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Cumple las estrictas normas respecto a seguridad: UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009. Apto para superficie y empotrar. Resiste temperaturas extremas. (-5 a +60° C).

ACABADO

Gris

COMPATIBILIDAD

Placas de voz y datos Simon K45

CLASE ETIM

EC002649

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Posicionador de 90° para colocación de placas en posición vertical

OBSERVACIONES

Permite adaptar las placas de voz y datos en envolventes verticales (Teleblock K45, minicolumnas K45, columnas K45 y canales portamecanismos de clipaje directo K45 instaladas en posición vertical) para corregir la orientación de las placas

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

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

Medio

RAL

7035

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE FIJACIÓN

Fijación mediante clipaje directo, sin necesidad de herramientas

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013 / EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.00	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 455000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436036956	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 20	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 65.00	PESO NETO EMBALAJE 0.06
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 70.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 100.00	