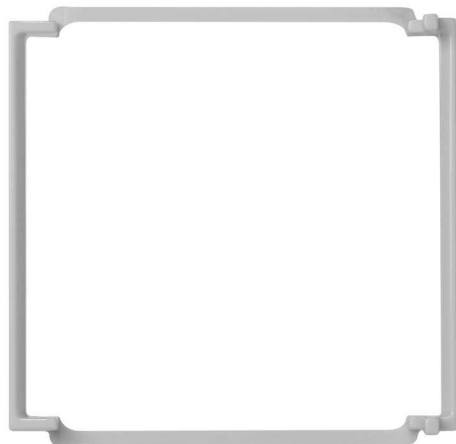


Posicionador a 90° para colocar las placas de 1 elemento en posición vertical de Simon K45

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
+60° C	Sí	-5 a +60° C
FUNCTION INDICADORA	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	NÚMERO DE MÓDULOS Medio
CLASIFICACIÓN IP		RAL 7035
IP20		

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE FIJACIÓN	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Fijación mediante clipaje directo, sin necesidad de herramientas	Vertical	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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.003	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	455000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436036956	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.3	20	0
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
MMQ	65	0.06
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.003	70	KGM
	LONGITUD EMBALAJE	
	100	