

Pack de 4 tornillos torx para fijación de unidad portamecanismos IP66 acero inox Simon K45

REF. RKS005/72



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este pack de 4 tornillos está indicado para su utilización en la fijación de una unidad portamecanismos IP66. Son de acero inoxidable y se suministran como recambio en caso de pérdida o deterioro. Los tornillos son de tipo Torx y tienen unas medidas de 15 mm y han sido fabricados en cumplimiento con el reglamento actual. Se trata de un producto destinado como recambio del conjunto de 4 tornillos que se suministran junto a la unidad portamecanismos (no olvide que esta referencia no incluye la unidad portamecanismos ni la herramienta para su fijación). Simon K45 es una colección que ofrece todo tipo de soluciones de conexión eléctrica, voz, datos y multimedia. Torretas, minicolumnas, columnas, unidades portamecanismos y demás productos han sido diseñados para favorecer la conectividad en oficinas, espacios públicos y, en general, en los puestos de trabajo. Respecto al mantenimiento de estos tornillos, es recomendable limpiarlos con una gamuza suave y seca y evitar aquellos limpiadores abrasivos que contengan cloro.

ACABADO

Acero inoxidable

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Pack de 4 tornillos torx para fijación de unidad portamecanismos IP66 acero inox

CLASE ETIM

EC002420

MATERIAL

Metal

OBSERVACIONES

Recambio de tornillos para solicitar como sustitución de los existentes (no incluye unidad portamecanismos)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +60° C

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Producto destinado como recambio del conjunto de 4 tornillos en acabado acero inox suministrados junto a la unidad portamecanismos (la referencia no incluye la unidad portamecanismos).

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el desatornillado con la ayuda de una llave de cabeza estrellada de 6 puntas tipo Torx X20 (no suministrada con el pack de 4 tornillos)

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 60670-23:2008+EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053142479	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 105000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053142479	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.03
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 50.00	PESO NETO EMBALAJE 0.03
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 42.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.03	LONGITUD EMBALAJE 50.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.03	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	