

**Pack de 4 tornillos torx para fijación de unidad
portamecanismos IP66 latón Simon K45**

REF. RKS005/71



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de un pack de tornillos de tipo Torx diseñados para la fijación de una unidad portamecanismos IP66. Están fabricados en acero inoxidable con acabado latón y pertenecen a la serie Simon K45. Los tornillos tienen unas dimensiones de 15 mm y están en cumplimiento con el reglamento actual. Este producto se suministra como recambio del conjunto de 4 tornillos en acabado latón que acompaña a la unidad portamecanismos. Eso sí, recuerde que la referencia no incluye la unidad portamecanismos ni la herramienta de fijación. Simon K45 incluye una amplia gama de productos pensados para favorecer la conectividad en los puestos de trabajo. Columnas, minicolumnas, unidades portamecanismos o torretas son algunos de estos artículos que ofrecen toda clase de conexiones, tanto eléctricas, voz, datos y multimedia, en un mismo punto. En cuanto al mantenimiento de los tornillos, se recomienda limpiarlos con un paño suave y seco, evitando los limpiadores abrasivos que contengan cloro.

ACABADO

Latón

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Pack de 4 tornillos torx para fijación de unidad portamecanismos IP66 latón

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 latón 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 8421053142462	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 105000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053142462	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	