

**Unidad portamecanismos IP66 con cierre de seguridad
para una función de 1 elemento y 1 RJ45 de clipaje
Keystone acero inox Simon K45**

REF. KSE01SEC/23/72



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Pieza para fijación en suelo referencia KSE01SEC/23/72 perteneciente a la serie de productos profesionales Simon K45, ideal para montajes y acabados tanto profesionales como de carácter doméstico en diferentes entornos de trabajo. Diseñado para una perfecta fijación en empotrados de suelo técnico y en empotrados de pavimento. Integra unidad portamecanismos IP66 de acero inox AISI 304 con cierre de seguridad para una función de elemento y alojamiento para 1 conector RJ45 Keystone. Máxima protección y seguridad gracias a zócalo termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio. Elemento en metal con unas dimensiones de 130 x 130 x 50 mm con tapa y anclajes protege las conexiones durante su uso de presiones y tensiones por el paso de personas, modelos apto para diferentes instalaciones. Con la actualización de gama, su equivalente para la nueva versión es la referencia KFH101SEC/72

ACABADO

Acero inoxidable

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Unidad portamecanismos IP66 vacía con cierre de seguridad, junta de estanqueidad cuadrada para cubeta IP66, 4 tornillos para fijación de unidad portamecanismos y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000024

MATERIAL

Acero inox

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

OBSERVACIONES

La tapa dispone de anclajes que protege las conexiones durante su uso de presiones y tensiones por el paso de personas. Desde finales de marzo de 2023 se sustituye la tornillería tipo Allen por tipo Torx para realizar el apriete del tornillo aplicando menos esfuerzo, reduciendo el ruido generado debido a la expansión del inserto y evitar la posible deformación de la cabeza del tornillo durante el mantenimiento del producto.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, cuando la unidad portamecanismos no está en uso permite el cierre hermético de la tapa.

DISPONIBLE EN

Unidad portamecanismos IP66 vacía para completar con soluciones de la gama K45, con una base de enchufe y alojamiento para un conector RJ45 y combinación de una base de enchufe con conector RJ45

COMPATIBLE CON CONECTORES

Simon®, AMP netconnect® Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 y 216005, Brand-Rex®, ADC Krone® KM8 Keystone, BeldenCDT® Giga Flex Keystone, Ersys®, General Cable®, Molex®, Panduit® Netkey, Ortronics® Clarity TechChoice Keystone, Rit® y otros fabricantes con clipaje basado en formato Keystone.

CONECTORES RJ45

No incluido

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

OBTURADOR DE POLVO

No

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP66

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)

1000kg

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

145 x 145 mm en falso suelo

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido en la unidad portamecanismos

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I y II

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I y II

VERSIÓN

1 elemento

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

La unidad portamecanismos se fija sobre la cubeta a través de 4 tornillos de cabeza estrellada de 6 puntas (tipo Torx X20) suministrados con la unidad portamecanismos.

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

TIPO DE INSTALACIÓN

Su diseño permite la integración en cualquier tipo de suelo, ya sea suelo técnico o pavimento, combinando la unidad portamecanismos con la cubeta acorde al tipo de instalación (ref. KGE170/23 para suelo de pavimento y ref. KGE170TF/23 para falso suelo)

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 50173-1:2018+EN 60670-23:2008+EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053297780

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.35

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.35

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053297780

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

65.00

ANCHO EMBALAJE

160.00

LONGITUD EMBALAJE

160.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1664000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.40

PESO NETO EMBALAJE

0.35

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM