

Soporte de fijación individual sobre mesa para perfiles de aluminio Ofiblock Plus y Ofiblock Compact Simon K45

REF. KSF3



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con una instalación rápida mediante presión, sin necesidad de utilizar herramientas adicionales para agujerear mobiliario, el soporte de fijación individual sobre mesa para perfiles de aluminio Ofiblock Plus y Ofiblock Compact de la colección Simon K45, es la opción perfecta para aunar funcionalidad, conectividad y diseño en su zona de trabajo. Con una dimensión de 133 x 100 x 40 mm, está compuesta de acero galvanizado, que garantiza una mayor durabilidad del producto al proteger la superficie de metal sobre la que actúa. Cuenta con un intervalo de temperatura de instalación de entre -5 y más de 60 °C. Funcionalidad, diseño e innovación en el mínimo espacio gracias al soporte de fijación individual Simon K45.

ACABADO

Acero galvanizado

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Perfiles de aluminio Ofiblock Plus y Ofiblock Compact Simon K45

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Soporte de fijación individual sobre mesa y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002649

OBSERVACIONES

Fijación mediante presión No requiere agujerar el mobiliario

INFORMACIÓN TÉCNICA

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

ENLAZABLE

No

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el roscado del soporte a través de tornillería y posterior enlazado a través de la guía DIN trasera existente en el perfil Ofiblock.

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8426436038004	0.51	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1472064
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436038004	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.51
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
1472064	88	0.51
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	123	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.51	136	