

## Kit Ofiblock Compact de 1 base schuko montado y cableado

REF. KFC2411/14



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Pack Ofiblock Compact de K45 con 2 schukos montados y cableados internamente. Se suministra terminado en conector de conexión rápida de 3 polos compatible con figura Wieland. Acabado en color negro que, al combinarse con los distintos accesorios disponibles para la gama, puede adaptarse a cualquier arquitectura de nuestro entorno. Tiene espacio para 2 módulos con unas medidas de tan solo 90x54x54mm, convirtiéndola en una envolvente compacta y discreta. El perfil está extruido en aluminio de alta calidad y las tapas y funciones están fabricadas en material termoplástico autoextinguible y libre de halógenos para proteger la instalación en caso de incendios, además de ser no propagadores de la llama.

#### ACABADO

Negro

#### MATERIAL

Aluminio

#### COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon K45 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Pack Perfil de aluminio Ofiblock Compact 1 BASE ELÉCTRICA SCHUKO

#### CLASE ETIM

EC002759

#### OBSERVACIONES

Perfil con mayor compacidad para permitir una convergencia de soluciones de energía, voz y datos y multimedia con la menor profundidad

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### 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

### 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

### RAL

7021

### ESPACIO PARA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO

El perfil se suministra con 1 placa ciega para una distribución interna del cableado más cómoda.

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante la fijación del soporte escogido y posterior enlazado a través de la guía DIN trasera existente en el perfil.

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para su instalación en pared, mobiliario, suelo técnico, superficie metálica con imán o sobre guía DIN.

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Su diseño permite la integración mural en superficie, en mobiliario de sobremesa, bajo mesa, en suelo técnico, en superficie metálica con imán o sobre guía DIN a través de sus accesorios de fijación específicos.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 61535:2019 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053305706	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 544320.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053305706	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.41
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 72.00	PESO NETO EMBALAJE 0.38
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 72.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.38	LONGITUD EMBALAJE 105.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.38	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	