

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
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053305706	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.411
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 72	PESO NETO EMBALAJE 0.38
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 72	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.38	LONGITUD EMBALAJE 105	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.38	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	