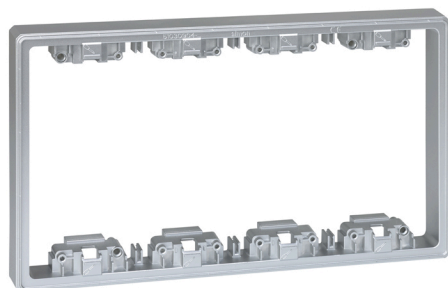


Amplificador de profundidad 4 elementos dobles para caja de pared de superficie o empotrar aluminio Simon 500 Cima

REF. 51030904-033



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Amplificador de profundidad para caja de pared con acabados en Aluminio, en la colección Simon 500 Cima. Con 8 elementos, el amplificador de profundidad 500 Cima, es la solución perfecta para su zona de trabajo aportando seguridad ante un posible incendio al estar compuesto por materiales de termoplástico y libres de halógenos que evitan la propagación de llama y toxicidad como consecuencia del humo. El amplificador de profundidad, con una dimensión de 283 x 163 x 25mm, es apto para instalar empotrado en su pared o fijado en superficie y tiene capacidad para 6 y 8 elementos. En el momento de instalación, puede soportar temperaturas de hasta 60 °C al fijar en superficie y de 90 °C al empotrar en pared. La colección de amplificador de profundidad Simon 500 Cima, amplía el abanico de diseños e instalación para cada necesidad minimizando el espacio y maximizando la funcionalidad.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 mediante adaptador específico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Amplificador de profundidad, tabique metálico y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002328

OBSERVACIONES

El amplificador de profundidad permite la perfecta adaptación de todas las categorías de conectores RJ45 del mercado en combinación con placas de voz y datos planas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

3 y 4 elementos dobles

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared

INMUNIDAD

ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el envoltente de pared seleccionado.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

07

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M[?] a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

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

NÚMERO DE MÓDULOS

8

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 262 mm (* para instalação encastrada na parede)

VERSIÓN

4 elementos dobles

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared o en superficie en combinación con el envoltente correspondiente

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053092224	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2.351
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053092224	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 50	PESO NETO EMBALAJE 0.328
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 165	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.328	LONGITUD EMBALAJE 285	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.328	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

