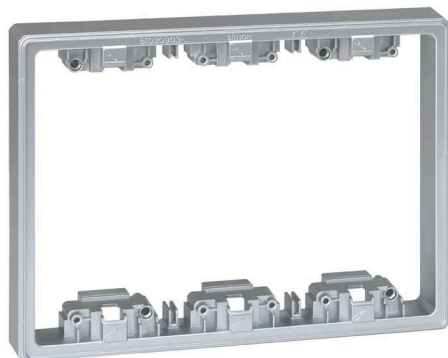


## Amplificador de profundidad 3 elementos dobles para caja de pared de superficie o empotrar aluminio Simon 500 Cima

REF. 51030903-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Caja de pared modelo 51030903-033 perteneciente a la serie profesional de componentes de instalaciones Simon 500 Cima, permite la compatibilidad con otros tipos de elementos de la misma gama Simon 500 Cima. Permite la fácil instalación en montajes en diferentes superficies de trabajo. Diseñado para una fijación mixta, sobre o empotrado en pared maximizando las posibilidades de el monte y las instalaciones. Se trata de una versión para 6 elementos funciona como amplificador de profundidad. Presenta acabados en tonalidades en aluminio, y está fabricado en material de plástico. Minimiza el riesgo en situaciones de llama y emisión de humos gracias a sus características termoplásticas libre de halógenos. Medidas 219 x 163 x 25 mm y 25 mm de profundidad, adaptándose de forma versátil a distintos tipos de entorno de trabajo profesionales y domésticos, conformando un gran componente para la organización técnica de elementos de instalación.

### 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

### 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

6

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 199 mm (\* para instalação encastrada na parede)

### VERSIÓN

3 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053092194	KGM	1.93
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053092194	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	52	0.278
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.278	225	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.278	MMT	

