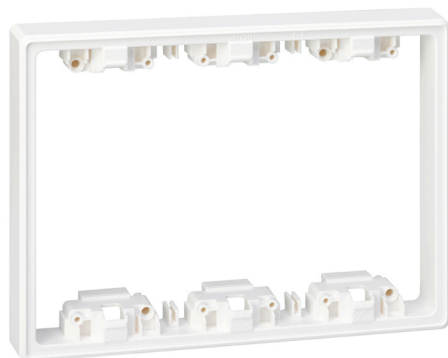


Amplificador de profundidad 3 elementos dobles para caja de pared de superficie o empotrar blanco Simon 500 Cima

REF. 51030903-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Modelo de Caja de pared 51030903-030 de la gama Simon 500 Cima, apto para ser fijado o empotrado en pared para todo tipo de superficies y entornos de trabajo profesionales y domésticos, permite el acceso fácil a los elementos de su interior. Se presenta como elemento ampliador de profundidad con versión para 6 elementos, maximizando la capacidad de organización y colocación en su interior. Confeccionado en material de plástico con tonalidades y acabados en color blanco Simon 500 Cima. Integrar elementos termoplásticos libres de halógenos de gran eficacia en situaciones de llama y emisión de humos, garantizando la máxima seguridad profesional. Medidas 219 x 163 x 25 mm con una profundidad 25mm, compatibles para facilitar el montaje profesional para todo tipo de instalaciones, conformando un elemento activo y seguro. Es posible compatibilizar el uso de otros elementos o componentes de la gama Simon Cima 500.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptadores específicos) siendo combinable con la gama Canalización de Simon

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Ampliador de profundidad, tabique metálico y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002328

OBSERVACIONES

El ampliador 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 envoltorio de pared seleccionado.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

07

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5MΩ 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

RAL

9003

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 envoltorio 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
8421053092187	KGM	1.93
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053092187	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	52	0.274
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.274	225	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.274	MMT	

