

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

REF. 51030904-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Una mayor conectividad en todo puesto de trabajo, la máxima seguridad en caso de condiciones extremas y un diseño atractivo. Todo eso es lo que ofrece las distintas piezas que se incluyen en la colección Simon 500 Cima. Y es que este ampliador de profundidad de 8 elementos para caja de pared de superficie o para empotrar está fabricada en termoplástico completamente libre de halógenos, con lo que garantiza una baja toxicidad y evita que las llamas se propaguen en caso de incendio. La máxima protección en tu puesto de trabajo. Sus dimensiones son de 283 x 163 x 25 milímetros y es posible utilizar 6 y 8 elementos en él. Es importante que sepas que no debes limpiarlo con limpiadores abrasivos que puedan tener cloro en ellos; es mejor hacerlo con un paño suave, en seco. La referencia de este producto es la 51030904-030.

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 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

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

8

RAL

9003

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 8421053092217	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2.35
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053092217	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 50.00	PESO NETO EMBALAJE 0.33
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 165.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.33	LONGITUD EMBALAJE 285.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.33	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

