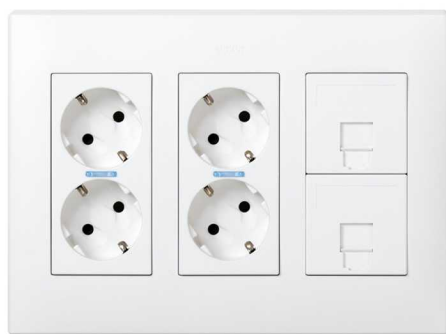


**Kit caja pared de superficie o empotrar para 3 elementos
dobles con 2 enchufes dobles y 2 placas 1 RJ45 blanco
Simon 500 Cima**

REF. 51000301-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 500 en su gama Cima te ofrece esa conectividad que necesitas en los puestos de trabajo. Este kit de caja pared de superficie o empotrar para 6 elementos incluye 2 enchufes dobles y 2 placas 1 RJ45. Diseño acabado en blanco, simple pero siempre eficaz. Formato base Schuko y clipaje Keystone I, II, ATT®/Avaya®. Como en cualquier producto de la marca, se pone especial atención a la calidad de los materiales de fabricación. En este caso, cuenta con distintos elementos metálicos y todos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Esto es lo ideal para evitar la propagación de llama en caso de incendio asegurando, a su vez, la baja toxicidad si existe emisión de humos. Las dimensiones de la caja son de 220 x 164 milímetros (largo y ancho) siendo su profundidad de 46 milímetros. ¿Cómo limpiar este producto? Tan solo con un paño suave y seco, evitando en todo caso limpiadores abrasivos que contengan cloro.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit de pared, tabique metálico, cable toma tierra y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002600

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con un cajetín de pared de empotrar (ref.51020103-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050003-030)

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el envolvente de pared seleccionado.	-5 a +60° C
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	FORMATO	TIPO DE MECANISMO
1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo	Schuko	Insertion
COMPATIBLE CON CONECTORES	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	NÚMERO DE MÓDULOS
Simon®, AMP netconnect®, Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 y 216005, Brand-Rex®, Systimax®, ADC Krone®, KM8 Keystone, BeldenCDT®, Giga Flex Keystone, Ersys®, General Cable®, Molex®, Panduit® Netkey, Ortronics®, Clarity TechChoice Keystone, Rit® y otros fabricantes con clipaje basado en formato Keystone.	+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	6
NÚMERO DE CONECTORES	FUNCIÓN INDICADORA	NÚMERO DE PLACAS
2	Sí	2 placas de voz y datos
CONECTORES RJ45	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	TIPO DE PLACA
No incluidos	>5M? a 500 V	Plana
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	INTENSIDAD (A)	RAL
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	16 A	9003
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared	IP20	141 x 199 mm (* para instalación encastrada na parede)
OBTURADOR DE POLVO	INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)	MÓDULO ADAPTADOR RJ45
Sí	0.55	Incluidos en las placas de voz y datos
ENLAZABLE	ENLAZABLE	PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO
	Si, mediante accesorio incluido 50000996-039	Keystone I, II, ATT®/Avaya®
MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO
	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	Keystone I, Keystone II y Systimax
NÚMERO DE TOMAS	2 bases dobles para circuitos de corriente estándar	NÚMERO DE TOMAS
		2 bases dobles para circuitos de corriente estándar
VERSIÓN	3 elementos dobles	VERSIÓN
		3 elementos dobles
TENSIÓN (V~)	250 V~	TENSIÓN (V~)
		250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 0	EXTRACCIÓN DEL MARCO Únicamente con herramienta	EXTRACCIÓN DE LA PLACA Únicamente con herramienta
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA Únicamente con herramienta	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Específico Simon 500 Cima	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE Únicamente con herramienta
EXTINCIÓN (°C) +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Vertical	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 Por corte (1 click®)
TIPO DE FIJACIÓN Mediante clipaje directo en el envolvente seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para instalar empotrado en pared o en superficie en combinación con el envolvente correspondiente	NÚMERO DE TERMINALES 3 entradas y 3 salidas

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50173-1:2011 + EN IEC 63000:2018 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053100301	KGM	3.519
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053100301	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	90	0.57
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	170	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.57	230	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.57	MMT	

