

simon

**Kit caja pared de superficie o empotrar para 2 elementos
dobles con 1 enchufe doble, 2 placas para 1 RJ45 blanco
Simon 500 Cima**

REF. 51000202-030



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit que incluye caja pared de superficie o empotrar para 4 elementos con 1 enchufe doble y 2 placas para 1 RJ45. Acabado en blanco estándar. Este producto soporta elementos de hasta 16 Amperios de intensidad y 250 Voltios de tensión. Tiene un sistema de clipaje RJ45 Keystone I, II, ATT®/Avaya®. Pertenece a la colección Simon 500 Cima que, al igual que otras series de la marca, posibilita la máxima conectividad en los puestos de trabajo. Incorpora distintos componentes metálicos, todos ellos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, con lo que se asegura la no propagación de llama en caso de incendio y, por supuesto, la baja toxicidad si se emiten humos contaminantes dado el caso. Las dimensiones de la caja son de 157 x 164 x 46 mm. Para limpiar, hacerlo simplemente con un paño suave y seco. Simon 500 Cima, máximas prestaciones para la conectividad en los distintos puestos de trabajo.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

CLASE ETIM

EC002600

MATERIAL

Plástico

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con un cajetín de pared de empotrar (ref.51020102-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050002-030)

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	TIPO DE MECANISMO
De 1,5 a 2,5 mm	Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el envolvente de pared seleccionado.	Insertion
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	FORMATO	NÚMERO DE MÓDULOS
1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo	Schuko	4
COMPATIBLE CON CONECTORES	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	NÚMERO DE PLACAS
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)	2 placas de voz y datos
NÚMERO DE CONECTORES	FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE PLACA
2	Sí	Plana
CONECTORES RJ45	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	RAL
No incluidos	>5M? a 500 V	9003
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	INTENSIDAD (A)	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	16 A	141 x 135 mm (* para instalación encastrada na parede)
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	MÓDULO ADAPTADOR RJ45
+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared	IP20	Incluidos en las placas de voz y datos
OBTURADOR DE POLVO	INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)	PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO
Sí	0.55	Keystone I, II, ATT®/Avaya®
MANTENIMIENTO	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO	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	Keystone I, Keystone II y Systimax
RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	NÚMERO DE TOMAS	NÚMERO DE TOMAS
-5 a +60° C	1 base doble para circuito de corriente estándar	1 base doble para circuito de corriente estándar
VERSIÓN	TENSIÓN (V~)	VERSIÓN
2 elementos dobles	250 V~	2 elementos dobles

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	EXTRACCIÓN DEL MARCO	EXTRACCIÓN DE LA PLACA
0	Únicamente con herramienta	Únicamente con herramienta
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE
Únicamente con herramienta	Específico Simon 500 Cima	Únicamente con herramienta
EXTINCIÓN (°C)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	Vertical	Por corte (1 click®)
TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN	NÚMERO DE TERMINALES
Mediante clipaje directo en el envolvente seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)	Apto para instalar empotrado en pared o en superficie en combinación con el envolvente correspondiente	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 8421053100219	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2.104
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053100219	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 75	PESO NETO EMBALAJE 0.375
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 165	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.375	LONGITUD EMBALAJE 170	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.375	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

