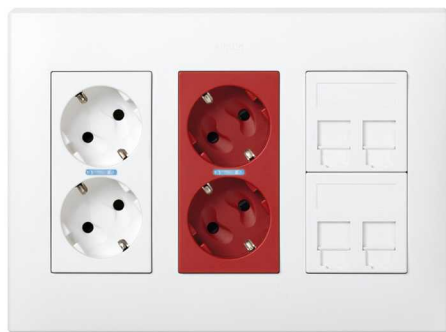


Kit caja pared de superficie-empotrar 3 elementos dobles con 1 enchufe doble, 1 SAI doble y 2 placas 2RJ45 blanco Simon 500 Cima

REF. 51000305-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con acabado en blanco, este kit de caja pared de superficie o empotrar para 6 elementos consta de 1 enchufe doble, 1 SAI doble y 2 placas RJ45. Pertenece a la serie Simon 500 Cima, una colección que trae un nuevo sistema de conectividad y además permite una instalación mucho más sencilla y rápida gracias al embornamiento por corte (1 clic). Gracias a esta fórmula, no es necesario pelar los cables ni utilizar complejas herramientas. El mecanismo contiene componentes metálicos aislados mediante termoplástico libre de halógenos y autoextinguible. Este material es idóneo en caso de incendio, ya que evita la propagación de las llamas. La pieza cumple con la normativa y tiene unas dimensiones de 220 x 164 x 46 mm. Para su mantenimiento, no utilice limpiadores abrasivos y, en su lugar, emplee un paño suave y seco. De este modo, se mantendrá como el primer día.

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.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	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	6
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
4	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 199 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	2 bases dobles: 1 base doble para circuito de corriente estándar y 1 base doble para circuito de corriente estabilizada	2 bases dobles: 1 base doble para circuito de corriente estándar y 1 base doble para circuito de corriente estabilizada
TENSIÓN (V~)	VERSIÓN	VERSIÓN
250 V~	3 elementos dobles	3 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 8421053101421	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.519
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053101421	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 90	PESO NETO EMBALAJE 0.546
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 170	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.546	LONGITUD EMBALAJE 230	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.546	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

