

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

REF. 51000302-038



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Grafito

#### 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.51050003-038)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b>	<b>INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM</b>	<b>TIPO DE MECANISMO</b>
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
<b>NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL</b>	<b>FORMATO</b>	<b>NÚMERO DE MÓDULOS</b>
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
<b>COMPATIBLE CON CONECTORES</b>	<b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b>	<b>NÚMERO DE PLACAS</b>
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
<b>NÚMERO DE CONECTORES</b>	<b>FUNCIÓN INDICADORA</b>	<b>TIPO DE PLACA</b>
2	Sí	Plana
<b>CONECTORES RJ45</b>	<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b>	<b>RAL</b>
No incluidos	>5M? a 500 V	7021
<b>RIGIDEZ DIELÉCTRICA</b>	<b>INTENSIDAD (A)</b>	<b>DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)</b>
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	16 A	141 x 199 mm (* para instalación encastrada na parede)
<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b>	<b>CLASIFICACIÓN IP</b>	<b>MÓDULO ADAPTADOR RJ45</b>
+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
<b>OBTURADOR DE POLVO</b>	<b>INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)</b>	<b>PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO</b>
Sí	0.55	Keystone I, II, ATT®/Avaya®
<b>MANTENIMIENTO</b>	<b>TIPO DE AJUSTE RÁPIDO</b>	<b>TIPO DE AJUSTE RÁPIDO</b>
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
<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b>	<b>NÚMERO DE TOMAS</b>	
-5 a +60° C	2 bases dobles: 1 base doble para circuito de corriente estándar y 1 base doble para circuito de corriente estabilizada	
<b>TENSIÓN (V~)</b>	<b>VERSIÓN</b>	
250 V~	3 elementos dobles	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b> 0	<b>EXTRACCIÓN DEL MARCO</b> Únicamente con herramienta	<b>EXTRACCIÓN DE LA PLACA</b> Únicamente con herramienta
<b>EXTRACCIÓN DE CUBIERTA</b> Únicamente con herramienta	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Específico Simon 500 Cima	<b>EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE</b> Únicamente con herramienta
<b>EXTINCIÓN (°C)</b> +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Vertical	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> Por corte (1 click®)
<b>TIPO DE FIJACIÓN</b> Mediante clipaje directo en el envolvente seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Apto para instalar empotrado en pared o en superficie en combinación con el envolvente correspondiente	<b>NÚMERO DE TERMINALES</b> 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	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053100684	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.545	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053100684	3.519
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0	DMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.545	90	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	230	170
	PESO NETO EMBALAJE	
	0.545	

