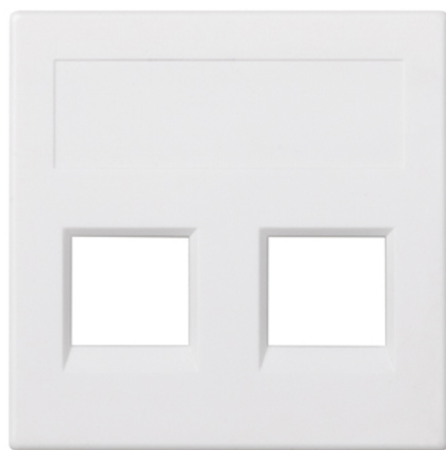


**Placa de voz y datos plana sin guardapolvo 1 elemento
para 2 RJ45 compatibilidad otros fabricantes blanco Simon
500 Cima**

REF. 50000189-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Placa de voz y datos de la serie Simon 500 Cima. Es una placa completamente plana, sin ventana guardapolvo y con un elemento para uno o dos conectores RJ45. Lo más característico de este producto es que es compatible con otros fabricantes. Su acabado blanco, la convierte en una placa de voz y datos muy versátil para ser colocada en infinidad de espacios. Esta es la placa individual para un módulo. Es posible fijarla en envolventes verticales u horizontales sin necesidad de comprar adaptadores para ello, ya que incluye los clipajes necesarios para su instalación en este tipo de módulos. Sus medidas son muy compactas (50 x50 x 11 mm). La fabricación de las placas de voz y datos de la serie Simon 500 Cima apuesta por la seguridad, recurriendo a termoplásticos, libres de componentes halógenos. Estos compuestos evitan la propagación de las llamas en caso de incendio. Esta placa no requiere ningún tipo de mantenimiento. Solo hay que limpiarla con un paño limpio, suave y seco y evitar el contacto con productos químicos.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa de voz y datos plana sin
guardapolvo

CLASE ETIM

EC000018

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

La placa incluye clipajes para su fijación en envolventes verticales y horizontales sin necesidad de adaptador.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO	NÚMERO DE MÓDULOS
Placa para 1 y 2 RJ45	No	1
COMPATIBLE CON CONECTORES	OBTURADOR DE POLVO	TIPO DE PLACA
Simon®, ADC Krone® Serie KM8 Keystone, AMP netconnect® Serie Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 y 216005, BeldenCDT® Serie Giga Flex Keystone, Brand-Rex®, Ersys®, General Cable®, Molex®, Panduit® Serie Netkey, Ortronics® Serie Clarity TechChoice Keystone, Rit®, Systimax® y fabricantes de RJ45 con clipaje basado en formato Keystone I y II.	No	Plana
FORMATO	CLASIFICACIÓN IP	RAL
	RJ45	9003
DISPONIBILIDAD DE KIT	MANTENIMIENTO	MÓDULO ADAPTADOR RJ45
No	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	Incluidos en la placa de voz y datos
CONECTORES RJ45	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO
No incluidos en la placa de voz y datos	-5 a +60° C	Keystone I, II, ATT®/Avaya®
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO
+60° C	Keystone I, II, ATT®/Avaya®	Keystone I, II, ATT®/Avaya®
VERSIÓN	INDIVIDUAL	INDIVIDUAL

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE INSTALACIÓN
Específico Simon 500 Cima	fijación mediante clipaje directo, sin necesidad de herramientas
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	EXTRACCIÓN DE LA PLACA
Vertical	Únicamente con herramienta

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN 50173-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053254554	0.016	136
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.016	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1.472
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053095041	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	20	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	88	0.32
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	123	KGM

