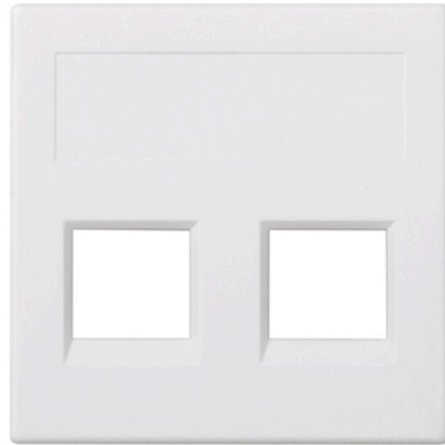


**Placa de voz y datos plana sin guardapolvo 1 elemento
para 2 RJ45 compatibilidad otros fabricantes blanco Simon
500 Cima**

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

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

Placa para 1 y 2 RJ45

COMPATIBLE CON CONECTORES

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.

CONECTORES RJ45

No incluidos en la placa de voz y
datos

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO

No

OBTURADOR DE POLVO

No

FORMATO

RJ45

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y
seco. No utilizar paños y/o
limpiadores abrasivos que
contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

1

TIPO DE PLACA

Plana

RAL

9003

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en la placa de voz y
datos

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

fijación mediante clipaje directo,
sin necesidad de herramientas

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053254554	0.02	136.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.02	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	1.47
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053095041	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	20	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	88.00	0.32
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	123.00	KGM

