

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

REF. 50000089-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 500 Cima destaca por la facilidad y rapidez de su instalación, ahorrando hasta casi un 50% de tiempo y esfuerzo en ella. Su revolucionario embornado por corte facilita esta tarea, ya que no hay necesidad de pelar o trenzar el cable, solo insertar, apretar y ¡listo! Uno de los mecanismos de esta serie es la placa para conexiones de voz y datos. Es de un elemento y tiene salida para 1 y 2 conectores RJ45. Su forma es plana, cuenta con ventana guardapolvo y un acabado en color gris grafito. Esta placa incluye el modulo adaptador RJ45 y un clipaje para fijar en envoltentes sin necesidad de adaptador. Esta placa, como todos los mecanismos de la serie Simon 500 Cima, está fabricada con termoplásticos libre de halógenos. Estos materiales, además de ser de alta calidad y durabilidad, son ignífugos, autoextinguibles y no propagadores de llamas. Sin duda, un paso más en seguridad, tanto de los materiales como de las personas.

ACABADO

Grafito

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa de voz y datos plana con guardapolvo

CLASE ETIM

EC000018

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

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 incluido en la placa de voz y
datos

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO

Sí

OBTURADOR DE POLVO

Sí

FORMATO

RJ45

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

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

7021

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

TIPO DE INSTALACIÓN

fijación mediante clipaje directo,
sin necesidad de herramientas

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

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
8421053254523	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	8421053095195	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

