

**Placa de voz y datos plana con guardapolvo 1 elemento  
para 1 RJ45 compatibilidad otros fabricantes aluminio  
Simon K45**

REF. K76/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Placa de voz y datos de la serie Simon K45 fabricada en aluminio con guardapolvo y que sirve para 1 elemento RJ45 compatible con otros fabricantes como Keystone I, II, ATT®/Avaya®. Tiene un número medio de módulos y es una placa del tipo individual y plana que se puede combinar a la perfección en envolventes verticales (como, por ejemplo: Teleblock, minicolumnas, columnas y canales portamecanimos). Sus dimensiones son de 45 x 45 mm y 8,5 mm de profundidad y ha sido fabricada, siguiendo la normativa UNE-EN 60.670-1:2006, en termoplástico libre de halógenos, que es un material muy seguro que proporciona la no propagación de llamas así como un bajo nivel de toxicidad. Esta placa es perfecta tanto para instalar en superficie como para empotrar y se puede colocar en cualquier lugar cuya temperatura esté situada entre los -5 y los 60°C. Su limpieza es bastante sencilla: tan solo necesitarás un paño suave y seco.

### ACABADO

Aluminio

### COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envolventes Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-033)

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa de voz y datos plana con guardapolvo

### CLASE ETIM

EC000018

### OBSERVACIONES

En caso de combinar la placa de voz y datos en envolventes verticales (minicolumnas, columnas, Teleblock, canales portamecanimos) es necesario utilizar el posicionador a 90° (ref K66) para orientar la placa en posición vertical

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DISPONIBLE EN

Placa para 1 y 2 conectores 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®,  
Nexans® Serie essential  
Keystone, Ortronics® Serie  
Clarity TechChoice Keystone,  
Panduit® Serie Netkey, R&M®  
Serie Advance Cat6A (R509508,  
R509509), Rit®, Siemon® Serie  
MAX Keystone, 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

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

Medio

### TIPO DE PLACA

Plana

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido 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

Universal, específico Simon K45  
y específico Simon 500 Cima  
mediante adaptador  
(ref.50012088-033)

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### 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
8421053263952	0.013	136
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.013	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0.911
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436065826	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	20	5.48
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	88	0.26
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	123	KGM