

**Placa de voz y datos plana con guardapolvo de 1 elemento  
para 1 conector RJ45 de Panduit® negro Simon K45**

REF. K69/14



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie Simon K45 tiene como objetivo proteger las cualidades de las instalaciones eléctricas y electrónicas de viviendas particulares y empresas. Un buen ejemplo es la Placa de voz y datos plana con guardapolvo de un elemento para un conector RJ45 de Panduit en acabado negro incluido en esta gama. Gracias a él obtendremos la máxima seguridad en los mismos. Si se combina en envolventes verticales es necesario utilizar el posicionador a 90° para orientar la placa en posición vertical. Su instalación, que puede realizarse tanto en un zócalo de superficie como en una caja empotrada en la pared, es rápida y sencilla gracias a sus medidas de 45 x 45 x 8'5 mm. En cuanto a su estructura, muy resistente y duradera, ha sido fabricada con termoplástico libre de halógenos, componente que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos.

### ACABADO

Negro

### 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.50012088-038)

### 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### OBTURADOR DE POLVO

Sí

### NÚMERO DE MÓDULOS

Medio

### DISPONIBLE EN

Placa para 1 y 2 conectores RJ45

### FORMATO

RJ45

### TIPO DE PLACA

Plana

### COMPATIBLE CON CONECTORES

Serie Mini-Com de Panduit®.

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RAL

7021

### CONECTORES RJ45

No incluido en la placa de voz y datos

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido en la placa de voz y datos

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

### MANTENIMIENTO

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

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Conectores RJ45 de Panduit®

### PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO

Sí

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Conectores RJ45 de Panduit®

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador (ref.50012088-038)

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|                                            |                                         |                                   |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO<br>0.00           | PESO NETO DEL PRODUCTO<br>0.01          | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>MMT  |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO<br>0.00            | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO<br>KGM | VOLUMEN EMBALAJE<br>911400.00     |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO<br>0.00         | EAN EMBALAJE<br>8426436032408           | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE<br>MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>45570.00      | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE<br>20          | PESO BRUTO EMBALAJE<br>0.22       |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>MMQ | ALTURA EMBALAJE<br>70.00                | PESO NETO EMBALAJE<br>0.22        |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO<br>0.01       | ANCHO EMBALAJE<br>93.00                 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM    |
|                                            | LONGITUD EMBALAJE<br>140.00             |                                   |