

## Pieza adaptadora para 2 conectores informáticos RJ45 compatible con Keystone® y Systimax® Simon 100

REF. 10000002-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Esta pieza adaptadora para 2 conectores informáticos RJ45 es compatible con Keystone® y Systimax®. Pertenece a la serie Simon 100, una colección altamente innovadora cuyos mecanismos son capaces de marcar la diferencia en el modo de vivir, no solo en los hogares, sino en los espacios de carácter público. La pieza es apta para empotrar y ha sido fabricada en termoplástico, en cumplimiento con el reglamento. Se caracteriza, además, por una extraordinaria resistencia térmica y, de hecho, puede instalarse de manera sencilla y rápida en todo tipo de entornos. La colección Simon 100 propone un nuevo concepto sobre la naturaleza de los interruptores, brindando soluciones que se centran en la usabilidad de los mecanismos. Los dispositivos hacen gala del sistema de embornamiento 1 clic, que constituye una verdadero adelanto en cuanto a confort y seguridad. La finalidad de la serie Simon 100 no es otra que facilitar la vida a las personas.

#### COMPATIBILIDAD

Conectores formato Keystone y Avaya

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Pieza adaptadora

#### CLASE ETIM

EC000018

#### OBSERVACIONES

Diseñado para adaptarse a conectores RJ45 Keystone y Systimax de terceros

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Conectores Keystone y Avaya

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### REVISIÓN

RJ45

### FORMATO

RJ45

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### TIPO DE CONECTOR

RJ45

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### VERSIÓN

Doble

### TIPO DE MECANISMO

Adaptador

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

EN IEC 63000:2018; EN 50173:2011; ISO/IEC 11801 Ed 2.2; IEC 60603-7-2 Ed 2.0; IEC 60603-7-3 Ed 2.0; IEC 60603-7-4 Ed 2.0; TIA 568 C.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053145852	VOLUMEN EMBALAJE 546000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 40	PESO BRUTO EMBALAJE 0.074
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.015	ANCHO EMBALAJE 70	PESO NETO EMBALAJE 0.075
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.015	LONGITUD EMBALAJE 195	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM