

**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.

### ACABADO

Negro

### 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

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

5 - 40 °C

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Conectores Keystone y Avaya

### FORMATO

RJ45

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

-25 - 50 °C

### REVISIÓN

RJ45

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### VERSIÓN

Doble

### TIPO DE CONECTOR

RJ45

### 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