

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

REF. 10000001-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Para conectores informáticos el tipo RJ45, presentamos esta pieza doble adaptadora y compatible con conectores de formato Keystone y Systimax.

Pertenece a la serie Simon 100, se instala mediante procedimiento de empotrado el material utilizado para su fabricación es termoplástico

Hay que tener en cuenta que, durante los meses con temperaturas más extremas del año, este mecanismo se puede ver afectado por el frío y/o el calor. Es por ello que tenemos que fijarnos en el rango que temperatura de funcionamiento, que es de 5 a 40° y el de almacenamiento, que es de -25 a 50° C.

La serie Simon 100 está diseñada para facilitar a las personas la interacción con sus dispositivos. Cómoda, intuitiva y sencilla para hacer más fácil el día a día de los usuarios.

### 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

Medio 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  
8421053145845

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  
0.38

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO  
0.008

ANCHO EMBALAJE  
70

PESO NETO EMBALAJE  
0.04

PESO NETO DEL PRODUCTO  
0.008

LONGITUD EMBALAJE  
195

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
KGM