

## Conector informático RJ45 AMP® de categoría 6 UTP Simon 75

REF. 75544-39



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Este conector informático del tipo RJ45 AMP de categoría 6 UTP, es un mecanismo válido y compatible con las series Simon 27, Simon 31, Simon 75, Simon 82 y Simon 88. Pertenece a la gama de mecanismos para instalar mediante empotre, el conjunto de mecanismos de la serie Simon 75 ofrece para cada cliente una extensa gama de opciones.

La gama ofrece una variedad infinita de combinaciones en cuanto a personalización, pudiendo escoger múltiples colores en un mismo marco, los elementos son compatibles con la serie Simon 82 en cuanto a personalización de componentes se refiere. Combina diferentes marcos, componentes intermedios y teclas de diferentes colores para llevar a su vivienda un diseño único.

El conector informático cumple con la normativa IEC 60603-7-2 y es gracias a la fabricación mediante componentes metálicos con aislamiento termoplástico y sobre todo libre de halógenos para aguantar temperaturas en un gran intervalo con el máximo rendimiento.

### MATERIAL

Metal,Plástico

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Conector RJ45 AMP

### CLASE ETIM

EC000018

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

3.3

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

Sí

### REVISIÓN

Categoría 6

### NÚMERO DE CONECTORES

1

### CONECTORES RJ45

1

### TIPO DE CONECTOR

RJ45

### NÚMERO DE CONTACTOS

8

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FORMATO

RJ

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### ENLAZABLE

No

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### MONOBLOQUE

No

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

5 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

### NÚMERO DE CABLES

8

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### GARRA

Sin posibilidad

### EXTRACCIÓN DE CONECTOR

Únicamente con herramienta

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Insertión

## 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
8421053256350	0.017	90
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.017	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0.598
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053071960	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	5	0.085
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
597780	81	0.085
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	82	KGM