

**Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con dispositivo seguridad y embornamiento a tornillo blanco Simon 27 Play**

REF. 27431-65



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Pertenece a la gama Simon 27 Play y dentro las categorías de tomas de corriente, tiene una intensidad de 16 A y voltaje 250 V~ de un elemento, con dispositivo seguridad y embornamiento a tornillo en color blanco. La base de enchufe bipolar goza de funcionamiento de inserción y es apto para 2 módulos. Importante: las tapas incluyen la función de protección infantil. Para su instalación bastará con hacer presión o colocar sobre la superficie. La sección de cable admitida es de 2,5 mm y trae 15 mm de cable pelado. El material es a base componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable, pudiendo oscilar entre los 5 y 40°, y llegando a soportar hasta un máximo de entre -25 y 50° C, este artículo cumple perfectamente con la normativa IEC 60884-1 ED 3.2 + EN 50581:2012. Las dimensiones son de 45x45 mm aunque también disponemos de otros tamaños y colores. Para mantener limpia la pieza puede utilizar un paño suave y seco, bajo ningún concepto se deberá verter paños o limpiadores abrasivos con altos contenidos de cloro.

### ACABADO

Blanco

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa

### CLASE ETIM

EC000125

### OBSERVACIONES

Las tapas incluyen la función de protección infantil.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

16 A

### MONOBLOQUE

No

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

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

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

-25 - 50 °C

### FORMATO

Bipolar

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### VERSIÓN

Individual

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

15

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### GARRA

Simon 27

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | UNE 20315-1-1:2017 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053252079	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.04	LONGITUD EMBALAJE 221.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.04	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1229865.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053051481	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 53.00	PESO NETO EMBALAJE 0.45
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 105.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM