

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

REF. 27431-64



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de una base de enchufe bipolar 16 A 250V~ de medio elemento que incluye un dispositivo de seguridad. Con acabado en blanco, el mecanismo ofrece un sistema de embornamiento a tornillo. Recuerde que un adecuado embornamiento garantiza el correcto funcionamiento del dispositivo. Es, además, un artículo apto para reposición o exportación. Esta base de enchufe bipolar está compuesta por piezas metálicas que cuentan con aislamiento en termoplástico libre de halógenos y embellecedor fabricado en plástico termoestable. La calidad de estos materiales permite que el mecanismo pueda instalarse en cualquier entorno, pues tiene gran resistencia a las temperaturas extremas. Mide 22,5x45 mm y no contiene ningún tipo de grabado. Se encuentra dentro de la serie Simon 27 Play, una colección que permite tomar la iniciativa en la redecoración de espacios. Sus mecanismos están dotados de funciones electrónicas innovadoras que se adaptan a las necesidades actuales.

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

Apta para reposición o exportación.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

INTENSIDAD (A)

10 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

Medio 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

1 módulo

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

15

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, Americano, Espacios reducidos y Centralizaciones

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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053252062	0.03	220.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.03	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	1201200.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053038086	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	20	0.67
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	52.00	0.66
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	105.00	KGM