



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

Referencia: G2743165

EAN-13: 8412852016030

Marca: Simon

8 412852 016030 >

Descripción general

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.

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 2,5 mm

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

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

Número de módulos: 2 módulos

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C

Tipo de mecanismo: Insertion

Versión: Individual

Desnudado de cable necesario (mm): 15

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: A tornillo

Tensión (V~): 250 V~

Formato: Bipolar

Intensidad (A): 16 A

Monoblock: No

Garra: Simon 27

Características

Sección de cable admitida (mm)	De 2,5 mm
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Número de módulos	2 módulos
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Tipo de mecanismo	Insertion
Versión	Individual
Desnudado de cable necesario (mm)	15
Instalable en caja de empotrar	Universal
Dirección de instalación	Horizontal,Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar

Acabados

Color	Blanco
-------	--------

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN IEC 63000:2018 IEC 60884-1 Ed 3.2 UNE 20315-1-1:2017 UNE 20315-1-2:2017

Dimensiones

Largo artículo (cm)	43 mm
Ancho artículo (cm)	45 mm
Alto artículo (cm)	45 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G2743165-es-datasheet
pdf	UEB0044
pdf	G2743165-es-datasheet