



## Base de enchufe schuko monobloc 16 A 250V~ con dispositivo seguridad y embornamiento a tornillo blanco Simon 73 Loft

Referencia: G7343250  
 EAN-13: 8412852013756  
 Marca: Simon



### Descripción general

Base de enchufe de tipo Schuko monobloc en acabado color blanco de la serie Simon 73 Loft. Esta serie ofrece un diseño con 3 acabados muy actuales: grafito, aluminio mate y blanco, que son las nuevas tendencias decorativas para espacios que requieran instalaciones sin regatas pero manteniendo un nivel de integración estética. Su intensidad es de 16A y cuenta con un voltaje de 250V. Además, su funcionamiento es de tipo inserción. Se puede colocar en estancias con una temperatura situada entre los 5 a 40°C aunque funciona, a la perfección, en lugares con una temperatura de -25 a 50°C, aproximadamente. Admite una sección de cable de 2,5 mm y con un pelado de 15 mm y está fabricada con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedores termoplásticos. Cuenta con unas dimensiones de 75x75mm y para limpiarlo, solo tendrás que hacerlo con un paño seco y suave, para que así quede en perfecto estado.

### 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 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  
 Dirección de instalación: Horizontal, Vertical  
 Tipo de instalación: Apto para superficie  
 Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo  
 Tensión (V~): 250 V~  
 Formato: Schuko  
 Intensidad (A): 16 A  
 Monobloque: Si

### 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 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
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie
Tipo de conexión de terminal - Función 1	A tornillo
Tensión (V~)	250 V~

### Acabados

Color	Blanco
Material	Termoplástico

### 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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

### Enlaces

pdf	<a href="#">990481</a>
pdf	<a href="#">G7343250-es-datasheet</a>
pdf	<a href="#">UEB0074</a>
pdf	<a href="#">G7343250-es-datasheet</a>