



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

Referencia: G7343253  
 EAN-13: 8412852014609  
 Marca: Simon



### Descripción general

Una de las tomas de corriente más vendidas para ser instaladas tanto en viviendas particulares como en grandes edificios públicos y privados es la Base de enchufe schuko monobloc con intensidad 16 A, voltaje A 250V~, con dispositivo seguridad y embornamiento a tornillo en acabado aluminio de la serie Simon 73 Loft. Sus medidas son de 75x75 mm, además de tener una sección de cable de 2,5 mm y admite un pelado de cable de 15 mm. Los componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedores termoplásticos con lo que ha sido fabricada la convierten en un base de enchufe perfecta para aguantar condiciones extremas en diferentes ambientes. Su fácil instalación y funcionamiento de inserción son un plus en esta pieza de un módulo, todo ellos con el mejor precio que puede encontrarse en el mercado en la actualidad.

### 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	Aluminio
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="#">G7343253-es-datasheet</a>
pdf	<a href="#">UEB0074</a>
pdf	<a href="#">G7343253-es-datasheet</a>