



## Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

Referencia: G7343252  
 EAN-13: 8412852982564  
 Marca: Simon



### Descripción general

Las tomas de corriente son uno de los elementos más destacados en la serie Simon 73 Loft. Un buen ejemplo es la Base de enchufe schuko con sistema de embornamiento a tornillo. Este elemento tiene una intensidad de 16 A y un voltaje de 250V~ y su funcionamiento es de inserción. Las tapas incluyen la función de protección infantil, por lo que estamos ante una base de enchufe ideal para edificios con menores como hospitales, hoteles o centros educativos. Los componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos con los que ha sido elaborada otorgan a esta toma de corriente la resistencia a golpes que evitan el deterioro de su estructura. Que instalación se realice de una manera cómoda en cuestión de unos pocos minutos y su precio sea el más competitivo son otras de las grandes ventajas de esta base de enchufe que tiene una sección de cable de 2,5 mm y admite un pelado de cable de 15 mm.

### Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 2,5 mm  
 Función indicadora: No  
 Clasificación IP: IP20  
 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  
 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: No

## Características

Sección de cable admitida (mm)	De 2,5 mm
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
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
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

## Acabados

Color	Grafito
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="#">G7343252-es-datasheet</a>
pdf	<a href="#">UEB0074</a>