



Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con dispositivo seguridad y embornamiento a tornillo rojo Simon 31

Referencia: G3143267
EAN-13: 8412852016412
Marca: Simon

8 412852 016412 >

Descripción general

La serie Simon 31 destaca por las tomas de corriente incluidas en su amplio catálogo. Uno de los más vendidos de esta gama es la Base de enchufe en formato de toma de tierra schuko con intensidad 16 A y voltaje 250V~ con embornamiento a tornillo en acabado rojo. Con un sencillo funcionamiento por inserción, estamos ante una base de enchufe ideal para edificios con menores como hospitales, hoteles o centros educativos, ya que las tapas incluyen la función de protección infantil. Los componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico con los que ha sido fabricada esta toma de corriente la otorga una resistencia a golpes que la otorgan. La facilidad con la que se limpia su estructura y su precio competitivo son otras de las grandes ventajas de esta base de enchufe de 64x65 mm, que tiene una sección de cable de 2,5 mm y un pelado de cable de 13 mm.

Datos técnicos

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

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP21

Mantenimiento: Lavar 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): 13

Instalable en caja de empotrar: Universal

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo

Tensión (V~): 250 V~

Formato: Schuko

Intensidad (A): 16 A

Monoblock: No

Características

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sección de cable admitida (mm) | De 2,5 mm |
| Función indicadora | No |
| Clasificación IP | IP21 |
| 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) | 13 |
| Instalable en caja de empotrar | Universal |
| Tipo de instalación | Apto para superficie y empotrar |
| Tipo de conexión de terminal - Función 1 | A tornillo |
| Tensión (V~) | 250 V~ |

Acabados

| | |
|-------|------|
| Color | Rojo |
|-------|------|

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) | 42 mm |
| Ancho artículo (cm) | 70 mm |
| Alto artículo (cm) | 70 mm |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Presentación | Retráctil |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 20/01/2026 |

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------------------|
| pdf | G3143267-es-datasheet |
| pdf | UEB0068 |