



Pack de 5 bases de enchufe schuko monobloc 16 A 250 V~ con disp. seguridad y sistema de embornamiento tornillo blanco Simon 31

Referencia: P3146265
EAN-13: 8412852028781
Marca: Simon

8 412852 028781 >

Descripción general

Seguridad, funcionalidad e innovación, son los tres pilares básicos de la base de enchufe Schuko Monobloc de Simon 31. Con dispositivo de seguridad incluido, la tapa cuenta con función de protección infantil para que la seguridad se amplíe a todas las facetas de su estancia. Con acabados en blanco y una dimensión de 87 x 87 mm, consta de 2 módulos para 1 elemento, con una sección de cable admitida de 2,5 mm con pelado de cable de 13 mm. Además, gracias a su instalación con embornamiento a tornillo, se garantiza la integración total del conjunto en el espacio. Esta base de enchufe es compatible con tensión de alimentación de 250 Voltios y 16 Amperios. Está compuesta por termoplástico libre de halógenos y embellecedores termoestables que previenen la propagación de llama y toxicidad por humo en caso de incendio. Gracias a sus materiales de composición, puede alcanzar temperaturas máximas de -25 a 50 °C.

Datos técnicos

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~

Formato: Schuko

Intensidad (A): 16 A

Monobloque: Si

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	Blanco
-------	--------

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	UNE 20315-1-1:2009, UNE 20315-1-2:2009

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Caja

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 20/01/2026

Enlaces

pdf	P3146265-es-datasheet
-----	---------------------------------------