



Conjunto semi-montado de base de enchufe schuko 16 A 250V~ con sistema de emb. a tornillo titanio Simon 82 Concept

Referencia: 8200432-096

EAN-13: 8421053280027

Marca: Simon



Descripción general

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): 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: No

Garra: Sin posibilidad

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)	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

Acabados

Color	Titanio
-------	---------

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	Flowpack

Enlaces

pdf	8200432-096-es-datasheet
pdf	AENOR 030-002635 20240528
pdf	UES0017