

**Base de enchufe schuko doble 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad, led y embornamiento 1Click® blanco Simon 500 Cima**

REF. 50010432-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La base de enchufe schuko doble de la serie Simon 500 Cima incluye dispositivo de seguridad, led y embornamiento por corte 1Click® en una pieza que presenta unas medidas de 100x50 mm. Además, está fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y totalmente libre de halógenos, como manera más segura de garantizar la no propagación de llama en caso de incendio y una mínima toxicidad en producirse emisión de humos. Esta pieza, apta para superficie y empotrar, es compatible con mecanismos de hasta 250 V de tensión y 16 A de intensidad. Encontrarás las soluciones más seguras del mercado en una colección pensada para satisfacer hasta a los clientes más exigentes, gracias a la utilización de materiales de máxima calidad. Olvídate de todo y confía en la garantía de una empresa líder como Simon.

### ACABADO

Blanco

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa,  
led indicador de estado y  
manual de instalación

### CLASE ETIM

EC000125

### COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

### OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio de la tapa a través de la referencia 50011841-030

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### DISPONIBLE EN

Formato schuko y francesa

### NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 terminal connection for cutting system and 2 terminal connection for screw system

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

### FORMATO

Schuko

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

### INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

### ENLAZABLE

Si, mediante accesorio 50000996-039

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a 60° C

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE MÓDULOS

2

### MONOBLOQUE

No

### RAL

9003

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2

### VERSIÓN

Doble

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

### NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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 | DS 60884-2-D1:2023

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053254660	0.11	269.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.11	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	3.52
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053093177	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	112.00	1.12
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	117.00	KGM

