

**simon**

**Base de enchufe schuko doble 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad, led y embornamiento a tornillo rojo Simon 500 Cima**

REF. 50010472-037



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

**DESCRIPCIÓN**

La serie Simon 500 Cima apuesta por bases y tapas para tomas de corriente de extrema calidad y funcionalidad. Esta es la base de enchufe schuko doble, con intensidad 16 A y 250 V. Tiene un dispositivo de seguridad LED y el embornamiento es a tornillo. Apuesta por un moderno acabado en color rojo. La base de enchufe Simon 500 Cima roja tiene unas medidas de 100 x 50 milímetros y una profundidad de 46 milímetros. Además, cuenta con un total de dos módulos. La sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 milímetros y el pelado de cable necesario de 12 milímetros. Gracias a su material de fabricación, rico en componentes metálicos aislados con un termoplástico libre de halógenos, garantiza la máxima seguridad durante su uso. Este tipo de materiales de calidad extrema soportan temperaturas variables (de entre -25 a +60 grados centígrados) y evitan la propagación de la llama en caso de incendio. Además, la toxicidad si hubiera emisión de humos es prácticamente inexistente.

**ACABADO**

Rojo

**CONTENIDO DEL EMBALAJE**Base de enchufe doble con tapa,  
led indicador de estado y  
manual de instalación**CLASE ETIM**

EC000125

**COMPATIBILIDAD**

Envolventes Simon 500 Cima

**OBSERVACIONES**

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio de la tapa a través de la referencia 50011841-037

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	>5M? a 500 V	-25 a 60° C
DISPONIBLE EN	INTENSIDAD (A)	TIPO DE MECANISMO
Formato schuko y francesa	16 A	Insertion
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE MÓDULOS
2 bocas de embornado por borna	IP20	2
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	DISPONIBILIDAD DE KIT	MONOBLOQUE
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	No	No
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)	RAL
+60° C	0.55	3002
FORMATO	ENLAZABLE	NÚMERO DE TOMAS
Schuko	Si, mediante accesorio 50000996-039	2
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	MANTENIMIENTO	VERSIÓN
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	Doble
FUNCIÓN INDICADORA		TENSIÓN (V~)
Sí		250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE
12	Específico Simon 500 Cima	Únicamente con herramienta
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Únicamente con herramienta	Horizontal,Vertical	A tornillo
EXTINCIÓN (°C)	TIPO DE INSTALACIÓN	NÚMERO DE TERMINALES
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)	Apto para superficie y empotrar	3 entradas y 3 salidas

## NORMATIVA

## REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053093412	VOLUMEN EMBALAJE 3.525
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 112	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.11	ANCHO EMBALAJE 117	PESO NETO EMBALAJE 1.1
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.11	LONGITUD EMBALAJE 269	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

