

## Base de enchufe schuko doble 16 A 250V~ con embornamiento 1Click® Simon 500 Cima

REF. 50002432-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

¿Estás buscando una base de enchufe en particular? Esta base de enchufe en formato Schuko doble (16 Amperios y 250 Voltios) con tipo de embornamiento 1Click® de la serie Simon 500 Cima es apto para superficie y para empotrar también. Cuenta con función señalizadora (2) y no es necesario pelado de cable. A nivel de temperatura, tiene una elevada resistencia ante temperaturas extremas (más de 60 grados). En ello tiene mucho que ver la cadena de fabricación que interviene, en la que se realiza un exhaustivo control de calidad, asegurando que los componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos garantice la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. La máxima seguridad es cosa de Simon. Sus dimensiones son de 100 x 50 milímetros y su profundidad de 37 milímetros.

#### COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo base de enchufe doble y manual de instalación

#### CLASE ETIM

EC000125

#### OBSERVACIONES

Para combinar con tapas embellecedoras de color aluminio, naranja y verde o como recambio del mecanismo de la base de enchufe doble.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b>	<b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
De 1,5 a 2,5 mm	+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.
<b>DISPONIBLE EN</b>	<b>FUNCIÓN INDICADORA</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b>
Formato schuko	No	-25 a 60°C
<b>NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL</b>	<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b>	<b>TIPO DE MECANISMO</b>
1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo	>5M? a 500 V	Insertion
<b>RIGIDEZ DIELÉCTRICA</b>	<b>INTENSIDAD (A)</b>	<b>NÚMERO DE MÓDULOS</b>
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	16 A	2
<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b>	<b>CLASIFICACIÓN IP</b>	<b>MONOBLOQUE</b>
+60°C	IP20	No
<b>FORMATO</b>	<b>DISPONIBILIDAD DE KIT</b>	<b>NÚMERO DE TOMAS</b>
Schuko	Sí	2
	<b>ENLAZABLE</b>	<b>VERSIÓN</b>
	Si, mediante accesorio 50000996-039	Doble
		<b>TENSIÓN (V~)</b>
		250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b>	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b>	<b>EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE</b>
0	Específico Simon 500 Cima	Únicamente con herramienta
<b>EXTINCIÓN (°C)</b>	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b>	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b>
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)	Horizontal,Vertical	Por corte (1 click®)
	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b>	<b>NÚMERO DE TERMINALES</b>
	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

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053254639	0.089	269
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.089	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3.525
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053093474	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	112	0.89
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	117	KGM

