

## 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

Envoltentes 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

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### DISPONIBLE EN

Formato schuko

### NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo

### RIGIDEZ DIELÉCTRICA

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

No

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

### ENLAZABLE

Si, mediante accesorio 50000996-039

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

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

-25 a 60° C

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE MÓDULOS

2

### MONOBLOQUE

No

### NÚMERO DE TOMAS

2

### VERSIÓN

Doble

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

### 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

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053254639

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.089

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.089

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053093474

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### ALTURA EMBALAJE

112

### ANCHO EMBALAJE

117

### LONGITUD EMBALAJE

269

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

3.525

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

0.89

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

