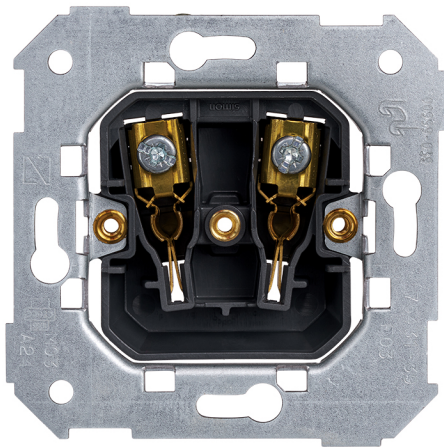


## Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo

REF. G7543139



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tener una adecuada toma de corriente tiene su repercusión directa en la eficiencia y rentabilidad energética de las instalaciones eléctricas. Para ello existen artículos como la base de enchufe bipolar con una intensidad de 16 A, un voltaje 250 V~ y un sistema de embornamiento a tornillo de la serie Simon 75, valido también para las series Simon 82 y 88, un mecanismo en el que destaca su tipo de funcionamiento de inserción. Pero no se acaban aquí sus ventajas. Como en otros productos de la amplia gama de Simon la seguridad en una pieza clave en cada uno de ellos y este enchufe no podía ser una excepción.

Las tapas incluyen la función de protección infantil y es apto tanto para superficie y como para empotrar. Otras de sus características son sus componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos con los que ha sido fabricado.

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82  
Detail, Simon 82 Nature, Simon  
82 y Simon 88

#### EMBALAJE

Retráctil

#### CLASE ETIM

EC000125

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	INTENSIDAD (A)	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 2,5 mm	16 A	5 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	IP20	-25 - 50 °C
FORMATO	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
Bipolar	Insertion	Individual
FUNCIÓN INDICADORA	MONOBLOQUE	TENSIÓN (V~)
No	No	250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
13	Universal	A tornillo
GARRA	TIPO DE INSTALACIÓN	
Sin posibilidad	Apto para superficie y empotrar	

## NORMATIVA

## GARANTÍA

3 años

## 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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852001234	0.073	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852001231	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.73
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
309078	84	0.73
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.073	223	