

**simon**

## Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

REF. G7343252



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Las tomas de corriente son uno de los elementos más destacados en la serie Simon 73 Loft. Un buen ejemplo es la Base de enchufe schuko con sistema de embornamiento a tornillo. Este elemento tiene una intensidad de 16 A y un voltaje de 250V~ y su funcionamiento es de inserción. Las tapas incluyen la función de protección infantil, por lo que estamos ante una base de enchufe ideal para edificios con menores como hospitales, hoteles o centros educativos. Los componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos con los que ha sido elaborada otorgan a esta toma de corriente la resistencia a golpes que evitan el deterioro de su estructura. Que instalación se realice de una manera cómoda en cuestión de unos pocos minutos y su precio sea el más competitivo son otras de las grandes ventajas de esta base de enchufe que tiene una sección de cable de 2,5 mm y admite un pelado de cable de 15 mm.

### ACABADO

Grafito

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 73 Loft y Simon 73

### MATERIAL

Termoplástico

### EMBALAJE

Retráctil

### OBSERVACIONES

Las tapas incluyen la función de protección infantil.

## 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
Schuko	Insertion	Individual
FUNCTION INDICADORA	MONOBLOQUE	TENSIÓN (V~)
No	No	250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE  
NECESARIO (MM)

15

TIPO DE INSTALACIÓN  
Apto para superficie

TIPO DE CONEXIÓN DE  
TERMINAL - FUNCIÓN 1  
A tornillo

## 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 8412852982564	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3933000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412853010690	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.86
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 230	PESO NETO EMBALAJE 0.86
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 180	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.086	LONGITUD EMBALAJE 95	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.086	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	