

## BASE MÚLTIPLE CON CLIP PARA FIJACIÓN PARA MESA 2 TOMAS 16A + 2 USB (A+C) CABLE 1,5M 3G1,5 SIMON

REF. BM526201



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La base de enchufes múltiple de SIMON incluye 2 tomas Schuko de 16A y 2 tomas USB tipo A+C . Cuenta con una toma tierra, un cable de 1,5 metros y un sistema en forma de clip en la parte superior para fijación a mesas de hasta 70mm de grosor. Además, posee un botón de encendido y apagado luminoso para apagar o encender todas las tomas de manera simultánea.

#### ACABADO

Negro

#### EMBALAJE

Caja

#### CLASE ETIM

EC000330

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

3G1,5 mm<sup>2</sup>

### INTENSIDAD (A)

16 A

### USO

Carga de dispositivos y conexión de electrodomésticos.

### NÚMERO DE CARGADORES USB

2 Puertos USB

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE CABLE

2 metros

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | DIN-VDE 0620-2-1:2016 | DIN-VDE 0620-2-1:2016 A1:2017 | DIN-VDE 0620-2-1:2021 Clause 10.5 | EN 50563:2011 | EN 50563:2011 A1:2013 | EN 55032:2015 | EN 55032:2015 A1:2020 | EN 55032:2015 A11:2020 | EN 55035:2017 | EN 55035:2017 A11:2020 | EN IEC 61000-3-2:2019 | EN 61000-3-3:2013 | EN 61000-3-3:2013 A1:2019 | EN IEC 62368-1:2020 | EN IEC 62368-1:2020 A11:2020 | EN IEC 63000:2018 | UNE 20315-2-7:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852964263

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

240

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

80

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

100

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

1920000

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.602

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.533

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

18412853005894

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

6

### ALTURA EMBALAJE

225

### ANCHO EMBALAJE

225

### LONGITUD EMBALAJE

515

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

26071875

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

3.198

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM