

## BASE MÚLTIPLE COMBI 4 TOMAS 16A 250V~ Y 2 PUERTOS USB 2,5A BLANCA CON 1,5 METROS DE CABLE H05VV-F 3G1,5MM<sup>2</sup> SIMON BRICO

REF. BM642103



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La base múltiple combi de Simon Brico dispone de una forma redonda con la que logra combinar a la perfección 4 tomas schuko con 2 puertos de carga USB para adaptarse a las tecnologías más actuales. Las características técnicas de esta base son que las tomas schuko son de 16 Amperios con toma tierra y los puertos USB tienen una potencia de carga de 2,5 Amperios. Además, la base cuenta con un interruptor luminoso y con un cable de 1,5 metros de sección 3G1,5mm<sup>2</sup> para su óptima conexión. El diseño de la base permite ordenar el cable sobrante alrededor de la base y las tomas están dispuestas en sentido radial para facilitar las conexiones de todas sus tomas. La instalación se puede realizar en el suelo o colgada en la pared a partir de las ranuras que hay en su parte posterior. El packaging con el que se presenta el producto es mediante un blíster ideal para colgar en el lineal.

#### ACABADO

Blanco

#### MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

#### EMBALAJE

Blíster

#### CLASE ETIM

EC000330

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

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

### FORMA DEL CONDUCTOR

Flexible

### INTENSIDAD (A)

16 A

### POTENCIA MÁXIMA (W)

3680

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

### NÚMERO DE SALIDAS

4

### NÚMERO DE CARGADORES USB

2 Puertos USB

### USO

Instalación en servicios móviles

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### SECCIÓN DE CABLE (MM<sup>2</sup>)

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

### TIPO DE CABLE

1,5 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 IEC 61000-6-1:2019 | EN 61000-6-3:2007 | EN 61000-6-3:2007 A1:2011 | EN 62368-3:2017 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

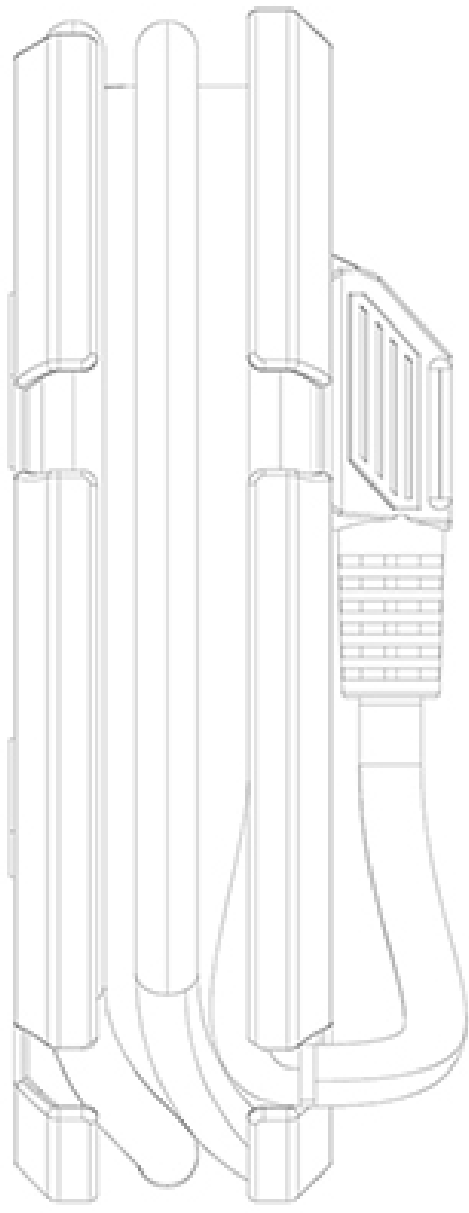
CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE
8412852128160	0.51	0.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	0.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	18412852031825	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	4	2.02
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	0.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	
0.52	0.00	



18,5 cms



9



5,3 cms