

**BASE MÚLTIPLE EXTRAPOWER 8 TOMAS 16A
250V~ ALUMINIO C/PROT. SOBRETENSIONES
1,5M CABLE H05VV-F 3G1,5MM² SIMON BRICO**

Referencia: BM539232
EAN-13: 8412852539232
Marca: Simon

8 412852 539232 >

Descripción general

Base múltiple Extrapower de 8 tomas de 16 Amperios de la marca SIMON BRICO en aluminio de con toma tierra, interruptor luminoso y cable de 1,5 metros 3G1,5mm². Contiene un sistema de protección para proteger los elementos conectados frente a posibles sobretensiones y sobrecargas. Además, cuenta con un led luminoso que nos puede informar si la protección está activada. Su instalación puede ser fija con tornillos a partir de unos orificios o colgada gracias a unas ranuras en uno de sus extremos.

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): 3G1,5 mm²

Forma del conductor: Flexible

Potencia máxima (W): 3680

Tensión nominal (V~): 250 V~

Número de tomas: 8

Uso: Instalación en servicios móviles

Tensión (V~): 250 V~

Tipo de cable: 1,5 metros

Intensidad (A): 16 A

Características

Sección de cable admitida (mm) 3G1,5 mm²

Forma del conductor Flexible

Potencia máxima (W) 3680

Tensión nominal (V~) 250 V~

Número de tomas 8

Uso Instalación en servicios móviles

Tensión (V~) 250 V~

Tipo de cable 1,5 metros

Intensidad (A) 16 A

Número de tomas 8

Acabados

Color Aluminio

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN IEC 63000:2018 IEC 60884-2-7 Ed 1.1

Dimensiones

Largo artículo (cm)	610 mm
Ancho artículo (cm)	50 mm
Alto artículo (cm)	80 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	9,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	62,00
Presentación	Fajín

Enlaces

pdf	BM539232-es-datasheet
pdf	UEB0016