

BASE MÚLTIPLE SIMON PLUG 5 TOMAS + 2 USB SIMON

REF. BM716501



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La nueva base múltiple 5 tomas de 16A y 1 USB A + 1 USB C, de carga rápida, hasta 15W. Acabado bicolor en blanco y negro incorpora una clavija extraplana con el sistema easy-pull para una fácil extracción mediante una cinta de nylon y un interruptor de pie luminoso. Cuenta con un cable de 1.4 metros y un ordena cables para una mejor organización del cableado en la parte inferior.

ACABADO

Negro/Blanco

EMBALAJE

Fajín

CLASE ETIM

EC000330

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE 5	USO Carga de dispositivos y conexión de electrodomésticos. Incorpora sistema ordenacables.
INTENSIDAD (A) 16 A	NÚMERO DE CARGADORES USB 1 USB A + 1 USB C	
NÚMERO DE SALIDAS 7	TENSIÓN USB (V~) 5 V~	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CABLE

1,4 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) | EN 50563:2011 | EN 50563:2011 A1:2013 | EN IEC 61000-3-2:2019 | EN IEC 61000-3-2:2019 A1:2021 | EN 61000-3-3:2013 | EN 61000-3-3:2013 A1:2019 | EN 61000-3-3:2013 A2:2021 | EN IEC 61000-6-1:2019 | EN IEC 61000-6-3:2021 | EN IEC 62368-1:2020 | EN IEC 62368-1:2020 A11:2020 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | IEC 60884-2-7 Ed 1.1 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017 | UNE 20315-2-7:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852959061

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

365

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

80

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

70

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

2044000

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.65

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.65

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

18412853003425

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

4

ALTURA EMBALAJE

160

ANCHO EMBALAJE

73

LONGITUD EMBALAJE

185

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2160800

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

2.6

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM