

BASE MÚLTIPLE COMBIBALL WIRELESS + USB A + C SIMON

REF BM516306



INFORMACIÓN BÁSICA

MODELO

multiple socket with usb

OBSERVACIONES

Los dispositivos deben estar equipados con un receptor de carga por inducción Qi para la carga inalámbrica. Con la base se incluye un adhesivo antideslizante para una mayor comodidad.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico , Policarbonato

EMBALAJE

Caja

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE SALIDAS

3

INTENSIDAD (A)

16 A

POTENCIA MÁXIMA (W)

3680

TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

USO

Carga de dispositivos y conexión de electrodomésticos.

DIMENSIONES (MM)

100 x 95 x 73

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CABLE

1,4 metros

NORMATIVA

NORMATIVA

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.|Dir. 2014/53/UE RED|Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782)|EN IEC 63000:2018|DIN VDE 0620-2-1:2016 + A1:2017|DIN VDE 0620-2-1:2021 Clause 10.5|EN 62368-1:2014 + A11:2017|EN 55032:2015 + A11:2020|EN 55035:2017 + A11:2020 |EN 61000-3-3:2013 + A1:2019|EN IEC 61000-3-2:2019|EN 50563:2011 + A1:2013|ETSI EN 301489-1 V2.2.3:2019|UNE 20315-2-7:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.524KGM

PESO BRUTO

0.524KGM

EAN PRODUCTO

8412852962566

EMBALAJE

4

ALTO EMBALAJE

125MMT

ANCHO EMBALAJE

430MMT

PROFUNDO EMBALAJE

115MMT

VOLUMEN EMBALAJE

6181250MMQ

PESO NETO

2.096KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

18412853004897