

Base schuko 16 A 250V~ con cargador USB C 10,5W blanco mate Simon 270

REF. 20001432-190



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco mate

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CLASE ETIM

EC000125

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

OBSERVACIONES

Toma con cargador USB C 10,5W

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IP

IP20

ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave con agua jabonosa. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

INTENSIDAD USB (A)

2,1 A

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

TENSIÓN USB (V~)

5 Vdc

FORMATO

Schuko,USB

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

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 62368-1:2020 | EN IEC 62368-1:2020 A11:2020 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017 | DS 60884-2-D1:2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053351970	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.087	LONGITUD EMBALAJE 54.9
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.067	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 141357.069
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053351970	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.087
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 46.9	PESO NETO EMBALAJE 0.067
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 54.9	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
For more detailed information check the instruction sheet