

Cargador USB doble 5V/DC 2.1A tipo A hembra grafito Simon 27 Play

REF. 2701096-038



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Grafito

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cargador USB y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC002949

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27 Play

OBSERVACIONES

Disponible en 3 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la placa seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FORMATO

USB

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulo

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 35 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

INTENSIDAD USB (A)

2,1 A

TENSIÓN USB (V~)

5 V~

VERSIÓN

Doble

TENSIÓN (V~)

127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, Americano y Centralizaciones

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

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 62368-1:2014 | EN 62368-1:2014 A11:2017 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 301489-34 V1.4.1 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053194799

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.069

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053194799

VOLUMEN EMBALAJE

232375

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.069

ALTURA EMBALAJE

55

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

65

ANCHO EMBALAJE

65

PESO NETO EMBALAJE

0.069