

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

REF. 2701096-031



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Marfil

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

MERCADO DISPONIBLE
CE

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

8421053194782

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

232375.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053194782

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

55.00

PESO NETO EMBALAJE

0.07

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

65.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.07

LONGITUD EMBALAJE

65.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.07

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT