

Placa para cargador USB 2 conectores 5Vdc 2.1A titanio Simon 82 Concept

REF. G8221096096



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Titanio

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Termoplástico

EMBALAJE

Retráctil

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

**NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES**
1 elemento

FORMATO
USB

CLASIFICACIÓN IP
IP20

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

**RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)**
5 - 40 °C

**RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)**
-25 - 50 °C

VERSIÓN
Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para superficie y empotrar

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 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

8412852962344

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

329232.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

18412853004712

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

57.00

PESO NETO EMBALAJE

0.17

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

76.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.17

LONGITUD EMBALAJE

76.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.17

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT