

## Placa para cargador USB 2 conectores 5Vdc 2.1A blanco mate Simon 82 Concept

REF. 8221096-094



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Cava

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000007

#### MATERIAL

Termoplástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

#### OBSERVACIONES

Disponibile en 4 acabados mate Concept. Se recomienda escoger marco con el mismo color del interior seleccionado para crear conjunto monocolor.

## 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

### 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

8421053307472

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

329232.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053307472

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.03

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

57.00

PESO NETO EMBALAJE

0.03

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

76.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.03

LONGITUD EMBALAJE

76.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT