

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

REF 8221096-096



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

OBSERVACIONES

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

ACABADO

Titanio

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FORMATO

USB

IP

IP20

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

DIMENSIONES (MM)

55 x 55

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

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

PESO NETO

0.026KGM

PESO BRUTO

0.026KGM

EAN PRODUCTO

8421053286906

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

57MMT

ANCHO EMBALAJE

76MMT

PROFUNDO EMBALAJE

76MMT

VOLUMEN EMBALAJE

329232MMQ

PESO NETO

0.026KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053286906