

# Cargador USB doble A+C 30W Power Delivery titanio Simon 270

REF. 20000296-096



## INFORMACIÓN BÁSICA

### ACABADO

Titanio

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

### CLASE ETIM

EC002949

### MATERIAL

Metal,Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>FRECUENCIA</b> 50 - 60 Hz	<b>MONOBLOQUE</b> No
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> De 1,5 a 2,5 mm	<b>FUNCIÓN INDICADORA</b> No	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> 5 - 45 °C
<b>TIPO DE CUBIERTA</b> Ancha	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b> -25 - 50 °C
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 1 elemento	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>INTENSIDAD USB (A)</b> 3,1 A
<b>FORMATO</b> USB	<b>TIPO DE MECANISMO</b> Insertion	<b>TENSIÓN (V~)</b> 127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b> 7	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Universal	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Apto para empotrar
	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Horizontal,Vertical	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> 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

8421053277386

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

242000

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053277386

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

80

PESO NETO EMBALAJE

0.062

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

55

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.062

LONGITUD EMBALAJE

55

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.062

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

