

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

REF. 20000296-096



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Titanio mate

SÍMBOLO

PD

MATERIAL

Termoplástico

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC002949

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FUNCIÓN INDICADORA

No

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RAL

9007

TIPO DE CUBIERTA

Ancha

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TIPO DE MECANISMO

Insertion

INTENSIDAD USB (A)

3,1 A

FORMATO

USB

MONOBLOQUE

No

TIPO DE PUERTO USB

A,C

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

TENSIÓN (V~)

127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

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 8421053277386	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053277386	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 80.00	PESO NETO EMBALAJE 0.06
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 55.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.06	LONGITUD EMBALAJE 55.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.06	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

