

Cargador USB C 20W Power Delivery blanco Simon 270

REF. 20000382-090



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco brillante

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

CLASIFICACIÓN IP

IP20

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

MANTENIMIENTO

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

RAL

9003

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TIPO DE MECANISMO

Insertion

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

FORMATO

USB

MONOBLOQUE

No

NÚMERO DE CARGADORES USB

1

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 35°C

TIPO DE PUERTO USB

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

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + Reglamento 2019/1782 + EN 62368-1:2014+A11:2017 + ETSI EN 301489-34 V2.1.1 + EN 50581:2012 + EN 50563:2011+A1:2087

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053353264

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

143000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053353264

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.06

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

55.00

PESO NETO EMBALAJE

0.04

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

40.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.06

LONGITUD EMBALAJE

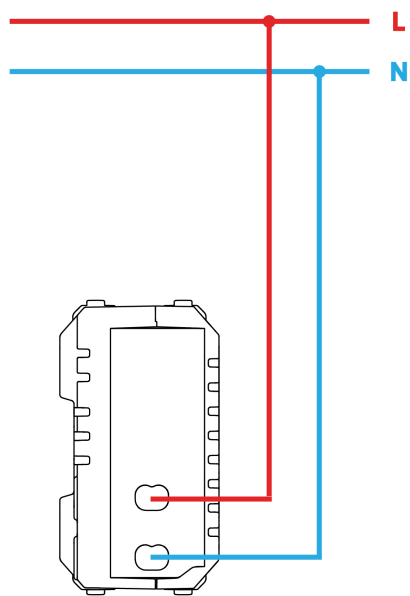
65.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.04

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
For more detailed information check the instruction sheet