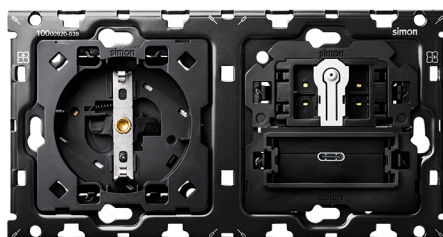


## Kit back para 2 elementos 1 base enchufe schuko + 1 conmutador + 1 cargador USB C 20W Power Delivery Simon 100

REF. 10010254-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Negro

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

#### CLASE ETIM

EC002846

#### MATERIAL

Metal,Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)**  
De 1,5 a 2,5 mm

**NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES**  
2 elementos

**FORMATO**  
Schuko,USB

**FRECUENCIA**  
50 - 60 Hz

**FUNCIÓN INDICADORA**  
No

**INTENSIDAD (A)**  
10 AX

**CLASIFICACIÓN IP**  
IP20

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

**TIPO DE MECANISMO**  
Insertion

**MONOBLOQUE**  
No

**RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)**  
5 - 45 °C

**ALIMENTACIÓN (V~)**  
250 V~

**RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)**  
-25 - 50 °C

**CARACTERÍSTICAS USB**  
PD 20W

**NÚMERO DE CARGADORES USB**  
1

**TENSIÓN (V~)**  
127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)**  
7

**INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR**  
Universal

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**  
Horizontal

**TIPO DE INSTALACIÓN**  
Apto para empotrar

**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+A1:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053353530	0.25	158.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.24	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	1042800.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053353530	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.25
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	75.00	0.24
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	88.00	KGM