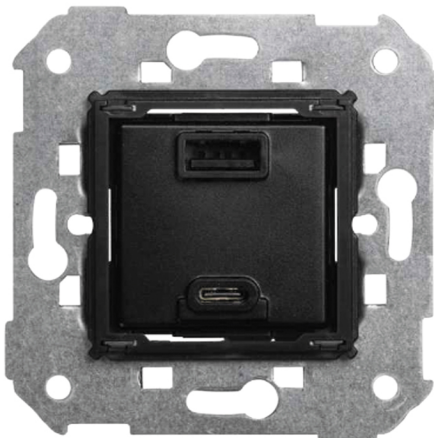


## Cargador USB doble A+C 30W Power Delivery Simon 75

REF. 7511296-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

**MATERIAL**

Metal,Plástico

**COMPATIBILIDAD**

Simon 82 Concept, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature y Simon 82

**EMBALAJE**

Granel

**CLASE ETIM**

EC002949

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	POTENCIA MÁXIMA (W)	CARACTERÍSTICAS USB
1.5 - 2.5	30	USB A+C= 5,0 VDC 3,0 A 15W ; USB A= 5,0 VDC 3,0 A 15W / 9,0 VDC 3,0 A 27W / 12,0 VDC 2,5 A 30W ; USB C= 5,0 VDC 3,0 A 15W / 9,0 VDC 3,0 A 27W / 12,0 VDC 2,5 A 30W / 15,0 VDC 2,0 A 30W / 20,0 VDC 1,5 A 30W
NÚMERO DE CONECTORES	TIPO DE MECANISMO	NÚMERO DE CARGADORES USB
2	USB charger	2
TIPO DE CONECTOR	POTENCIA MÍNIMA (W)	INTENSIDAD USB (A)
USB A + USB C	0.1	3.0 A
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	MONOBLOQUE	TIPO DE PUERTO USB
3000Vac	Sí	A,C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	POWER DELIVERY USB
1 elemento	5 - 35 °C	Sí
FORMATO	TENSIÓN DE SALIDA (VDC)	CARGA RÁPIDA USB
USB A + USB C	Max. 20V	Sí
FRECUENCIA (HZ)	TIPO DE PLACA	TENSIÓN USB (V~)
50 - 60 Hz	Plana	5/20 V~
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	ALIMENTACIÓN (V~)	VERSIÓN
100°C	127/230 V~	Individual
FUNCIÓN INDICADORA	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)	TENSIÓN (V~)
No	40	127/230 V~
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE TOMAS	NÚMERO DE CABLES
1M	0	2
CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)	
IP20	-25 - 50 °C	
ENLAZABLE		
Si		

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
8	Tornillos	Apto para superficie y empotrar
GARRA	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Simon 27	Universal	A tornillo
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	
Únicamente con herramienta	Horizontal,Vertical	

## NORMATIVA

## GARANTÍA

3 años

## 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 8421053284278	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 329232
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053284278	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 57	PESO NETO EMBALAJE 0.097
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 76	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.097	LONGITUD EMBALAJE 76	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.097	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	